



Seminarprogramm 2023

Deutschsprachige Seminare

Januar bis Dezember 2023

Die Rösler Academy



Ihre Ansprechpartnerinnen

Sie haben Fragen, Anregungen oder Wünsche rund um unsere Seminare? Sie haben Interesse an Themen, die nicht im Programm aufgeführt sind? Oder möchten Sie lieber eine Inhouse-Schulung bei Ihnen vor Ort?

Gerne beraten wir Sie zu Seminaren der Rösler Academy und kümmern uns um Ihr Anliegen. Sprechen Sie uns an!

Besuchen Sie unsere Website mit Anmelde-möglichkeit unter www.rosler-academy.com.



Anna Moschall

Leitung Academy
+49 9533 / 924-9918
E-Mail: academy@rosler.com



Lucca Reimann

Training Management
+49 9533 / 924-712
E-Mail: academy@rosler.com

Vorwort

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

angestoßen durch die Veränderungen, die die Corona-Zeit mit sich gebracht hat, werden die Standards in der Erwachsenenbildung neu vermessen. Auch wir stellen uns dieser Transformation. Langfristig setzen wir auf mehr digitales Lernen und ein noch passgenaueres Angebot. Doch wir wollen auch den direkten Kontakt zu unseren Kunden nicht verlieren und freuen uns in 2023 wieder auf einen regen Seminaralltag hier bei uns in der Rösler Academy.

Einen besonderen Schwerpunkt haben wir in diesem Jahr auf unsere Seminar-Klassiker gelegt. Denn diese werden von unseren Kunden besonders gerne gebucht. So gehörten zu den erfolgreichsten Schulungen im vergangenen Jahr etwa die „Grundlagen der Gleitschlifftechnik“ und – analog zum großen Interesse an unseren Rösler-Produktlösungen im Bereich Prozesswasser – die Seminare zum Thema „Prozesswassertechnik/ Zentrifugen“. Auf den folgenden Seiten wollen wir Sie über unser Schulungsangebot für 2023 informieren. Gerne bieten wir Ihnen auch individuelle Seminarlösungen an. Egal ob online, bei Ihnen im Unternehmen oder in unserer Rösler Academy in Memmelsdorf.

Lassen Sie uns in Kontakt kommen!



Stephan Rösler, Geschäftsführender Gesellschafter



Anna Moschall, Leitung Rösler Academy

Unsere Mission:

Wir sind ein attraktives Familienunternehmen auf dem Gebiet der Oberflächentechnik.

„Finding a better way...“ treibt uns an.

Langfristig orientierte und nachhaltige Denkweise geht uns vor kurzfristig orientiertem Gewinnstreben.

Unsere Vision:

Kunden wollen bei uns kaufen, weil wir mit unseren Mitarbeitern

- ▶ das weltbeste kundenorientierte Unternehmen sind,
- ▶ die beste Qualität liefern,
- ▶ den besten Service leisten,
- ▶ innovativer sind.



Geprüfte
Qualifikation
Gültigkeit:
3 Jahre



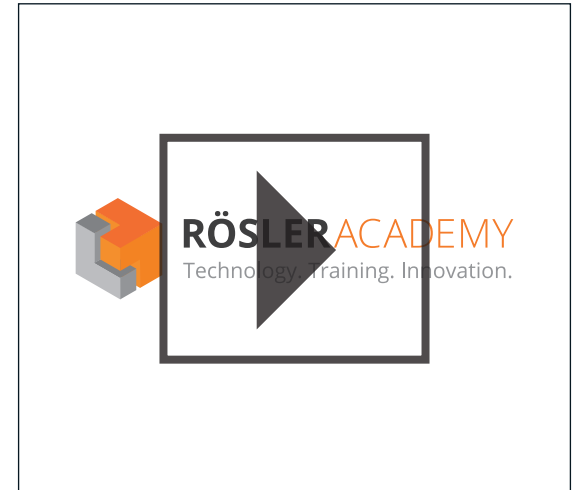
www.tuv.com
ID 0000057122

Herzlich willkommen in der Rösler Academy!

Die Rösler Academy

Das zentrale Trainingscenter der Rösler Oberflächentechnik GmbH

- ▶ Über 1.350 m² zum Lernen und Arbeiten
- ▶ Modernste digitale Medien- und Kommunikationstechnik
- ▶ Zertifizierte Fachtrainer
- ▶ 3 Seminarbereiche: Gleitschlifftechnik, Strahltechnik, Lean Management
- ▶ Mehr als 15 Seminarthemen
- ▶ Hoher Praxisbezug
- ▶ Deutsch- und englischsprachige Seminare
- ▶ Auf Wunsch maßgeschneiderte Seminare bei Ihnen vor Ort



Hier geht's zum Video
der Rösler Academy

Impressionen



Inhaltsverzeichnis

Gleitschlifftechnik	Seite
Fachtrainer Gleitschlifftechnik	12
GS.1 Grundlagen der Gleitschlifftechnik	13
GS.2 Rund- und Trogvibratoren	14
GS.3 Prozesswassertechnik/ Zentrifugen	15
GS.4 Anwendungstechnik	16
GS.6 Verfahrensmittel und deren Anwendungsbereiche	17
GS.7 Sonderverfahren in der Gleitschlifftechnik	18
GS.10 Anwendertraining Zentrifugentechnik	20
TS.1 Waschtechnologie und technische Sauberkeit	22

Strahltechnik	Seite
Fachtrainer Strahltechnik	25
ST.1 Grundlagen der Strahltechnik	26
ST.2 Entstaubungs- und Filtertechnik für Strahlanwendungen	27
ST.3 Das Shot Peening-Verfahren	28
ST.4 Strahlen und Primern von Blechen und Profilen/ Konservierungstechnik	29
ST.6 Wartung und Instandhaltung von Strahlanlagen	30
ST.7 Turbinen für die Strahlmittelbeschleunigung	31
TS.1 Waschtechnologie und technische Sauberkeit	32

Inhaltsverzeichnis

Lean Management	Seite
Fachtrainer Lean Management	35
LM.1 – LM.4 Überblick über die Modulreihe Lean Management	36
LM.1 Grundlagen des Lean Managements	37
LM.2 Schlanke Prozesse in der Produktion	38
LM.3 Shopfloor Management und Regelkommunikation	39
LM.4 5S-/ 3S-Workshop im operativen und administrativen Bereich	40
Weitere Informationen	Seite
Finanzielle Fördermöglichkeiten für Ihre Weiterbildung	41
Modalitäten	44
Seminarkalender	45



GLEITSCHLIFFTECHNIK

Lernen vom Weltmarktführer in der Gleitschlifftechnik

Unser Know-how im Bereich der Oberflächenbearbeitung mittels Gleitschlifftechnik beruht auf über 80 Jahren Erfahrung. Als weltweiter Technologie- und Marktführer bieten wir ausgereifte Komplettlösungen an – von Anlagen über Verfahrensmittel bis hin zum Service. Dank der hohen Wirtschaftlichkeit sowie der zeit- und ressourcenschonenden Technologie, vertrauen namhafte Unternehmen aus verschiedensten Industriebranchen auf das Know-how von Rösler. Unser umfangreiches und einzigartiges Wissen auf dem Gebiet der Gleitschlifftechnik möchten wir Ihnen gerne in unseren Seminaren vermitteln.



Customer Experience Center Gleitschlifftechnik
in Untermerzbach



Fachtrainer Gleitschlifftechnik



Simon Wasser

GS.1 Grundlagen der
Gleitschlifftechnik
TS.1 Waschtechnologie und
technische Sauberkeit



Jürgen Zapf

GS.2 Rund- und Trogvibratoren
GS.4 Anwendungstechnik
GS.7 Sonderverfahren in der
Gleitschlifftechnik
GS.10 Anwendertraining
Zentrifugentechnik



Stefan Thomann

GS.3 Prozesswassertechnik/
Zentrifugen



Alexander Friedrich

GS.6 Verfahrensmittel und
deren Anwendungsbereiche



Martin Göke

GS.10 Anwendertraining
Zentrifugentechnik



Ernst Hoffer

GS.10 Anwendertraining
Zentrifugentechnik

Gleitschlifftechnik

GS.1 Grundlagen der Gleitschlifftechnik

Schritt für Schritt zur perfekten Oberfläche – in unserem Grundlagenseminar zur Gleitschlifftechnik erhalten Sie einen umfangreichen Überblick über die Funktion des Gleitschliffprozesses sowie einen Einblick in die vielfältigen Einsatzgebiete dieser Technologie. Darüber hinaus werden technische Aspekte der Gleitschlifftechnik vermittelt.

- ▶ Funktionsweise des Gleitschliffprozesses
- ▶ Maschinenteknik
- ▶ Überblick über Verfahrensmittel (Schleifkörper und Compounds)
- ▶ Überblick über das Rösler Maschinenprogramm
- ▶ Überblick über Prozesswasserreinigung
- ▶ Überblick über Sonderanwendungen

Zielgruppe:

Einsteiger in die Gleitschlifftechnik, z. B. Fertigungsplaner, Betriebsleiter, Fertigungsmeister und Maschinenbediener.



Dauer:	2 Tage
Preis:	1.360,00 €
Termine:	21. – 22.03.2023 19. – 20.09.2023 20. – 21.11.2023
Seminarzeiten:	1.Tag: 08:30 – 16:30 Uhr 2.Tag: 08:30 – 15:30 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Simon Wasser



Scannen Sie den QR-Code und melden Sie sich direkt an.

Gleitschlifftechnik

GS.2 Rund- und Trogvibratoren

Dieses Seminare vermittelt Ihnen umfassendes Wissen über die Funktionen, technischen Details, Anwendungsbereiche sowie Ausführungsvarianten und Baugrößen von Rund- und Trogvibratoren. Das erworbene theoretische und praktische Wissen über die einzelnen Maschinentypen ermöglicht Ihnen, das optimale Potential Ihrer Gleitschliffanlage zu nutzen und neue Einsatzmöglichkeiten zu entdecken.

- ▶ Technische Merkmale der einzelnen Maschinentypen
- ▶ Konkrete Anwendungsbeispiele
- ▶ Für welche Gleitschliffprozesse sind sie geeignet?
- ▶ Bestimmung der erforderlichen Maschinengröße
- ▶ Wie berechnet man die Menge an erforderlichen Schleifkörpern?

Zielgruppe:

Anwender und Einsteiger in die Gleitschlifftechnik, z. B. Fertigungsplaner, Betriebsleiter, Fertigungsmeister und Maschinenbediener.

Empfehlung:

Wir empfehlen, vorab am Seminar „GS.1 Grundlagen der Gleitschlifftechnik“ teilzunehmen. Erweitern Sie Ihr Wissen mit weiterführenden Schulungen, z. B. „GS.6 Verfahrensmittel und deren Anwendungsbereiche“.



GS.2 Rund- und Trogvibratoren

Dauer: 1,5 Tage

Preis: 1.020,00 €

Termine: 29. – 30.03.2023
18. – 19.10.2023

Seminarzeiten: 1.Tag: 08:00 – 16:30 Uhr
2.Tag: 08:00 – 14:00 Uhr

Teilnehmerzahl: 5 – 10

Trainer: Jürgen Zapf



Scannen Sie den QR-Code und melden Sie sich direkt an.

GS.3 Prozesswassertechnik/ Zentrifugen

Prozesswasser-Kreislaufsysteme bieten den Vorteil, dass sie sich mit nahezu jeder Gleitschliffanlage verknüpfen lassen, was sich positiv auf die Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit auswirkt. Dieses Seminar gibt Ihnen die Gelegenheit, sich ein umfassendes Wissen zur Funktionsweise der Zentrifugen-Technologie anzueignen. Neben den technischen Aspekten der Anlagentechnik werden ebenso die speziell bei Prozesswasserkreisläufen verwendeten Verfahrensmittel sowie deren Anwendung thematisiert. Zudem erhalten Sie Lösungsansätze bei Prozessstörungen sowie einen Einblick in das Prozesswassermonitoring.

- ▶ Grundlagen der Prozesswassertechnik
- ▶ Verfahrensmittel
- ▶ Prozesswasserpflege
- ▶ Problembehandlung
- ▶ Prozessüberwachung

Zielgruppe:

Anwender und Einsteiger, z. B. Fertigungsplaner oder Betriebsleiter, die sich mit der Aufbereitung von industriellen Abwässern befassen.

Empfehlung:

Kombinieren Sie diese Schulung mit „GS.1 Grundlagen der Gleitschlifftechnik“ und weiterführenden Seminaren im Bereich Maschinentechnik oder Verfahrensmittel.



Dauer:	1,5 Tage
Preis:	1.020,00 €
Termine:	27. – 28.03.2023 25. – 26.05.2023 21. – 22.09.2023
Seminarzeiten:	1.Tag: 08:00 – 16:00 Uhr 2.Tag: 08:00 – 14:00 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Stefan Thomann



Scannen Sie den QR-Code und melden Sie sich direkt an.

Gleitschlifftechnik

GS.4 Anwendungstechnik

Um überzeugende und nachhaltige Ergebnisse zu erzielen, ist geschultes Fachpersonal Voraussetzung. Mit unserem praxisorientierten Seminar zur Anwendungstechnik optimieren und vervollständigen Sie Ihr Wissen über die praktischen Aspekte der Gleitschlifftechnik. Sie erhalten Einblicke in klassische Bearbeitungsverfahren und in die Beurteilung der Werkstückqualität. Dabei lernen Sie die unterschiedlichen Anlagenauswahlkriterien sowie die Möglichkeiten zur Abwasseraufbereitung kennen. Des Weiteren schult Sie unser Fachexperte darin, Gleitschliffprozesse betriebswirtschaftlich zu betrachten und einfachere Prozessstörungen im Gleitschleifen selbstständig zu beheben.

Vorteile und Grenzen der Gleitschlifftechnik

- ▶ Kriterien zur Maschinenauswahl
- ▶ Mögliche Abwasserkonzepte
- ▶ Betriebskostenbetrachtung
- ▶ Prüfverfahren zur Werkstückqualitätsbeurteilung in der Gleitschlifftechnik
- ▶ Troubleshooting: Mögliche Störungen und deren Behebung

Zielgruppe:

Fertigungsplaner, Betriebsleiter, Fertigungsmeister und Maschinenbediener mit Grundkenntnissen auf dem Gebiet der Gleitschlifftechnik.

Empfehlung:

Kombinieren Sie diese Schulung mit weiterführenden Seminaren im Bereich Maschinentechnik, Verfahrensmittel, Nachbehandlung und Automatisierung.



Dauer:	1 Tag
Preis:	680,00 €
Termine:	26.04.2023 12.10.2023
Seminarzeiten:	08:00 – 16:30 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Jürgen Zapf



Scannen Sie den QR-Code und melden Sie sich direkt an.

GS.6 Verfahrensmittel und deren Anwendungsbereiche

Eignen Sie sich mit der Teilnahme am Seminar fundiertes Spezialwissen an, das auf über 80 Jahre praxiserprobter Erfahrung beruht. In dieser zweitägigen Schulung haben Sie die Möglichkeit, Ihr Wissen zu den unterschiedlichen Schleif-, Polier-, Trocknungsmedien und Behandlungsmittel (Compounds) zu erweitern und die Funktion, technischen Details sowie Anwendungsbereiche kennenzulernen. Zudem wird Ihnen vermittelt, welche Verfahrensmittel sich am besten für das jeweilige Bearbeitungsverfahren eignen.

Schleifkörper:

- ▶ Die Funktion der Schleifkörper im Gleitschliffprozess
- ▶ Keramische Schleifkörper (techn. Merkmale, Anwendungen, Formen und Größen)
- ▶ Kunststoffgebundene Schleifkörper (techn. Merkmale, Anwendungen, Formen und Größen)
- ▶ Schleifkörperauswahl (Auswahlkriterien, Übungen zur Schleifkörperauswahl)

Sondermedien:

- ▶ Trocknungsmedien, Poliermedien, Stahlmedien, Poliermittel, RAT Trennmittel, etc.

Compounds:

- ▶ Funktion und technische Eigenschaften
- ▶ Compoundarten (flüssig, Pulver, Pasten, Prozesswasserreiniger) und -auswahl
- ▶ Prozessführung und -kontrolle

Zielgruppe:

Anwender und Einsteiger in die Gleitschlifftechnik, z. B. Fertigungsplaner, Fertigungsmeister und Maschinenbediener bzw. Facharbeiter.

Empfehlung:

Wir empfehlen, vorab am Seminar „GS.1 Grundlagen der Gleitschlifftechnik“ teilzunehmen.



Dauer:	2 Tage
Preis:	1.360,00 €
Termine:	23. – 24.03.2023 23. – 24.05.2023 10. – 11.10.2023 22. – 23.11.2023
Seminarzeiten:	1.Tag: 08:00 – 16:00 Uhr 2.Tag: 08:00 – 15:00 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Alexander Friedrich



Scannen Sie den QR-Code und melden Sie sich direkt an.

Gleitschlifftechnik

GS.7 Sonderverfahren in der Gleitschlifftechnik

Dieses Seminar bietet Ihnen die Möglichkeit, sich umfassend über die diversen Sonderverfahren, welche in der Gleitschlifftechnik zur Anwendung kommen, sowie deren Einsatzgebiete, Vorteile und Grenzen zu informieren. Mit den erlernten Erkenntnissen können Sie anschließend beurteilen, ob eines oder mehrere dieser Sonderverfahren für Ihre Oberflächenbearbeitung geeignet sein könnte(n).

- ▶ RÖSLER Keramo-Finish® Hochglanzpolieren
- ▶ Kugelpolieren
- ▶ Druckentgraten
- ▶ ISF®/ ChemoFinish Superfinishing
- ▶ Teil-gegen-Teil Bearbeitung
- ▶ Erforderliche Maschinenteknik für die einzelnen Verfahren
- ▶ Erforderliche Behandlungsmittel für die einzelnen Verfahren

Zielgruppe:

Anwender und Einsteiger in der Gleitschlifftechnik, z. B. Fertigungsplaner, Fertigungsmeister und Maschinenbediener.

Empfehlung:

Wir empfehlen, vorab am Seminar „GS.1 Grundlagen der Gleitschlifftechnik“ teilzunehmen.



Dauer:	4 Stunden
Preis:	340,00 €
Termine:	Nach Absprache; zubuchbar zu anderen Seminaren
Seminarzeiten:	08:00 – 12:30 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Jürgen Zapf



Scannen Sie den QR-Code und
melden Sie sich direkt an.



Gleitschlifftechnik

GS.10 Anwendertraining Zentrifugentechnik

Von den Grundlagen und der Bedienung der Anlagentechnik über das angewandte Bearbeitungsverfahren und den Verfahrensmitteln bis hin zur Pflege, Überwachung und zum Troubleshooting Ihrer Prozesswassertechnologie – in dieser praxisorientierten Anwenderschulung zur Zentrifugentechnik erhalten Sie neben einem umfangreichen theoretischen Überblick ebenso ein Maximum an Praxiswissen. Dabei haben Sie die Möglichkeit, Ihre neu erworbenen Kenntnisse direkt an Ihren Anlagen zu vertiefen.

Zielgruppe:

Anwender der Zentrifugentechnik



Dauer:	1 Tag
Preis:	Gruppenpreis für bis zu 5 Pers. 3.400,00 EUR Jede weitere Person nur 480,00 EUR zzgl. Reise- und ggf. Übernachtungskosten Dozent
Termine:	Nach Absprache per Tel.: +49 9533 / 924-699 oder per E-Mail an academy@rosler.com
Teilnehmerzahl:	4 – 10
Ort:	bei Ihnen vor Ort
Ihre Trainer:	Jürgen Zapf Martin Göke Ernst Hoffer

Maximaler Praxistransfer an Ihren Anlagen:

1. Grundlagen

- ▶ Wirkungsweise von Zentrifugen
- ▶ Anwendung der Zentrifugen
- ▶ Einflussfaktoren auf das Kreislaufsystem
- ▶ Prozesswasser-Reinigung

2. Verfahrensmittel

- ▶ Compound
- ▶ Prozesswasserreiniger
- ▶ Additive / Hilfsstoffe
- ▶ Schleifkörper

3. Prozessüberwachung / Monitoring

- ▶ Betriebsmitteldokumentation
- ▶ Kenngrößen
- ▶ Analytik
- ▶ Messmethoden
- ▶ Maßnahmen bei Sollwertabweichung

4. Biozidmanagement

- ▶ Pflege von Zentrifugenkreisläufen
- ▶ Arbeitsanweisungen

5. Trouble Shooting

- ▶ Welche Störungen liegen vor?
- ▶ Was ist zu tun, wenn...?



Gleitschlifftechnik

TS.1 Waschtechnologie und technische Sauberkeit

Durch gestiegene Qualitätsanforderungen nimmt die industrielle Reinigung immer mehr an Bedeutung zu. Nutzen Sie die Möglichkeit und verschaffen Sie sich mit der Teilnahme an diesem Seminar einen Überblick über alle wesentlichen Besonderheiten von Industriewaschanlagen. Hierzu zählen Funktionsweise, technische Details, Anwendungsgebiete sowie unterschiedliche Waschanlagentypen und Baugrößen. Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, Werkstücke effizient und gründlich zu reinigen, individuell abgestimmt auf Ihren Produktionsprozess.

- ▶ Grundlagen der industriellen Waschtechnik
- ▶ Maschinentechnik und -konzepte
- ▶ Reinheitsanforderungen in der Industrie
- ▶ Automatisierungsmöglichkeiten
- ▶ Der Einsatz von Industriewaschanlagen in Gleitschliff- oder Strahlprozessen

Zielgruppe:

Fertigungsplaner, Betriebsleiter, Fertigungsmeister und Maschinenbediener, die sich über industrielles Waschen informieren möchten.

Empfehlung:

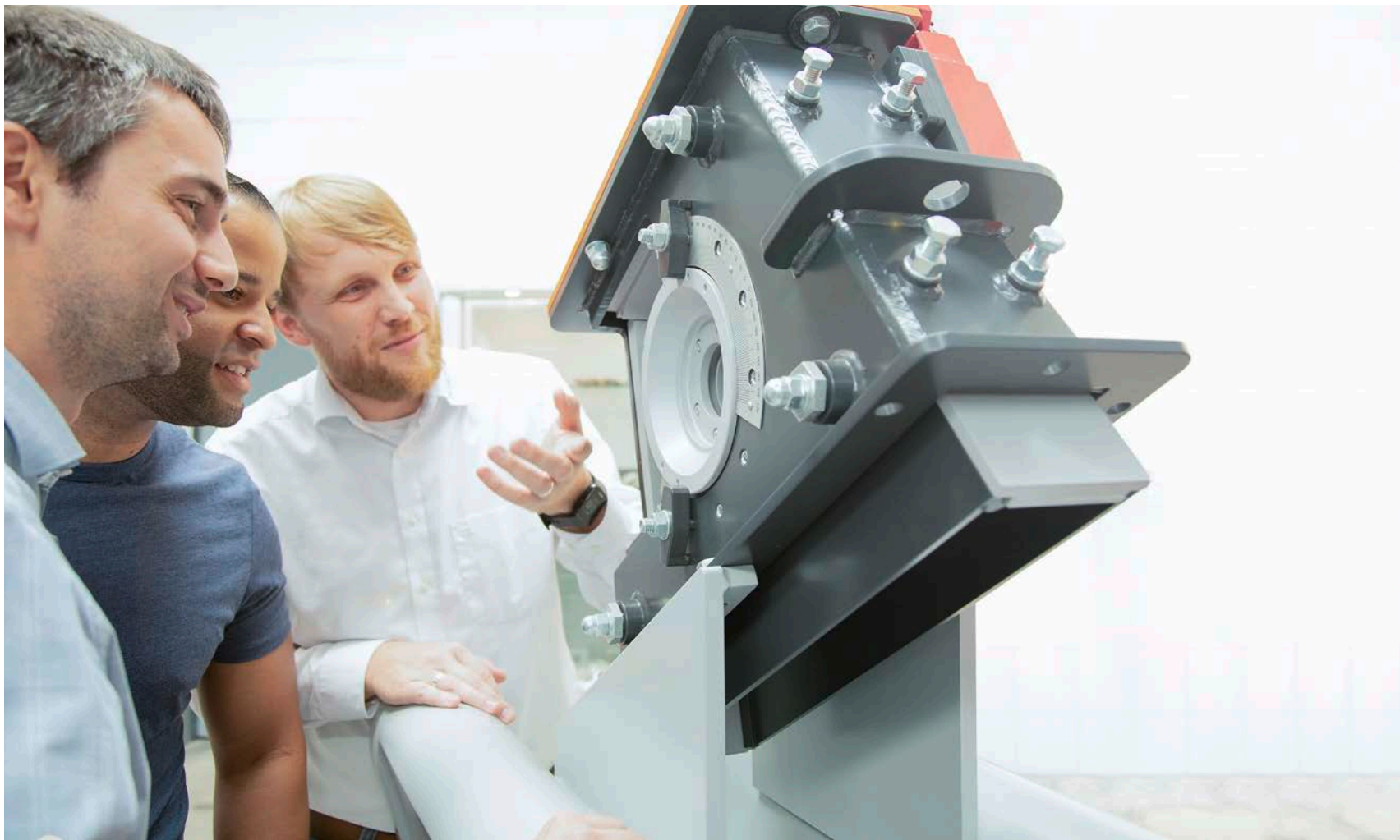
Kombinieren Sie dieses Seminar mit „GS.1 Grundlagen der Gleitschlifftechnik“ und weiterführenden Schulungen im Bereich Maschinentechnik oder Verfahrensmittel.



Dauer:	1 Tag
Preis:	680,00 €
Termine:	18.09.2023
Seminarzeiten:	08:00 – 15:00 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Simon Wasser



Scannen Sie den QR-Code und melden Sie sich direkt an.



STRAHLTECHNIK

Lernen vom Technologieführer in der Strahltechnik

Die Strahltechnik bei Rösler steht seit über 20 Jahren für technologischen Fortschritt in der mechanischen Oberflächenbearbeitung. Wir bieten unseren Kunden innovative Maschinenlösungen, umfassendes verfahrenstechnisches Know-how und die Kompetenz für Systemzusammenhänge an. Anwenderspezifische Lösungen sind unsere Stärke, die Ihnen ein Höchstmaß an Qualität und Wirtschaftlichkeit sichern und damit einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil ermöglichen. Konsequenterweise haben wir unsere Erfahrung aus vielen Jahren erfolgreicher Strahltechnik in unser Programm einfließen lassen und geben Ihnen dieses Wissen in den Seminaren unserer Rösler Academy gerne weiter.



Customer Experience Center Strahltechnik
in Untermerzbach

Fachtrainer Strahltechnik



Thomas Gundermann

ST.1 Grundlagen der Strahltechnik



Stefan Baumann

ST.3 Das Shot Peening-Verfahren



Tom Kollacks

ST.4 Strahlen und Primern von Blechen und Profilen/
Konservierungstechnik
ST.7 Turbinen für die Strahlmittelbeschleunigung



Jens Beugnies

ST.6 Wartung und Instandhaltung von Strahlanlagen
ST.2 Entstaubungs- und Filtertechnik für Strahlanwendungen



Manfred Kohmann

ST.6 Wartung und Instandhaltung von Strahlanlagen



Simon Wasser

TS.1 Waschtechnologie und technische Sauberkeit

Strahltechnik

ST.1 Grundlagen der Strahltechnik

Sie erhalten einen umfassenden Überblick über Strahlverfahren, Maschinen, Entstaubungstechnik sowie eine Übersicht zu den beim Strahlen entstehenden Betriebskosten.

- ▶ Strahltechnik
- ▶ Turbinen
- ▶ Filter
- ▶ Strahlmittel
- ▶ Betriebskosten
- ▶ Maschinen
- ▶ Verfahrensüberblick

Zielgruppe:

Anwender und Einsteiger in die Strahltechnik, technisches Personal mit unterschiedlicher Qualifikation aus den Bereichen Produktion, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung, Entwicklung und Planung.



Dauer:	1,5 Tage
Preis:	1.020,00 €
Termine:	07. – 08.03.2023 20. – 21.06.2023 28. – 29.11.2023
Seminarzeiten:	1.Tag: 08:00 – 17:00 Uhr 2.Tag: 08:00 – 14:00 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Thomas Gundermann



Scannen Sie den QR-Code und melden Sie sich direkt an.

ST.2 Entstaubungs- und Filtertechnik für Strahlanwendungen

Brände und Explosionen in Entstaubungs- und Filteranlagen stellen ein hohes Risiko für Personen, Umwelt und Sachgegenstände dar. Um die Gefahren und Ausfallzeiten Ihrer Maschinen möglichst gering zu halten, bietet Ihnen unser praxiserprobtes Seminar zur Entstaubungs- und Filtertechnik für Strahlanwendungen ausführliche Informationen rund um den Themenschwerpunkt Brand- und Explosionsschutz an. Dazu informiert Sie unser Fachexperte über die Vielzahl der verschiedenen Filtersysteme sowie deren Einsatzmöglichkeiten.

- ▶ Filter
- ▶ Brand- und Explosionsschutz
- ▶ Rechtliche Grundlagen
- ▶ Betreiberpflichten
- ▶ Wartung und Instandhaltung

Zielgruppe:

Technisches Personal mit unterschiedlicher Qualifikation aus den Bereichen Produktion, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung, Entwicklung und Planung.

Empfehlung:

Erweitern Sie Ihr Wissen zur Strahltechnik beispielsweise mit dem Seminar „ST.1 Grundlagen der Strahltechnik“.



Dauer:	1 Tag
Preis:	680,00 €
Termine:	09.03.2023 07.11.2023
Seminarzeiten:	08:00 – 16:00 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Jens Beugnies



Scannen Sie den QR-Code und melden Sie sich direkt an.

Strahltechnik

ST.3 Das Shot Peening-Verfahren

Das Shot Peening-Verfahren eignet sich optimal, um die Eigenschaften Ihrer Bauteile, welche hohen wechselnden Belastungen ausgesetzt sind, zu verbessern. Hierzu bietet Ihnen unser Fachseminar einen umfassenden Überblick über das Verfahren im Allgemeinen sowie die wesentlichen Messverfahren und Möglichkeiten zur Prozessüberwachung an Strahlanlagen. Zusätzlich haben Sie die Gelegenheit, anhand praxisorientierter Übungen Almenmessungen durchzuführen, um anschließend Ihre Anlagenparameter selbstständig überprüfen zu können.

- ▶ Maschinenteknik
- ▶ Mess- und Prüfverfahren
- ▶ Strahlmittel
- ▶ Anwendungsbeispiele

Zielgruppe:

Technisches Personal mit unterschiedlicher Qualifikation aus den Bereichen Produktion, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung, Entwicklung und Planung.

Empfehlung:

Erweitern Sie Ihr Wissen zur Strahltechnik beispielsweise mit dem Seminar „ST.1 Grundlagen der Strahltechnik“.



Dauer:	1,5 Tage
Preis:	1.020,00 €
Termine:	18. – 19.04.2023 08. – 09.11.2023
Seminarzeiten:	1.Tag: 08:00 – 16:00 Uhr 2.Tag: 08:00 – 13:00 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Stefan Baumann



Scannen Sie den QR-Code und melden Sie sich direkt an.

ST.4 Strahlen und Primern von Blechen und Profilen/ Konservierungstechnik

Unser Fachtrainer vermittelt Ihnen grundlegende Kenntnisse zur strahltechnischen Vorbehandlung von Stahl sowie zu Qualitätsmessmethoden. Erfahren Sie alles über den automatischen Farbauftrag und die Einflussgrößen für die Betriebskosten.

- ▶ Rollenbahnstrahlanlage
- ▶ Konservierungstechnik
- ▶ Filter
- ▶ Strahlmittel
- ▶ Betriebskosten

Zielgruppe:

Technisches Personal mit unterschiedlicher Qualifikation aus den Bereichen Produktion, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung, Entwicklung und Planung.

Empfehlung:

Runden Sie Ihre Kenntnisse über die Strahltechnik beispielsweise mit dem Seminar „ST.1 Grundlagen der Strahltechnik“ ab.



Dauer:	2 Tage
Preis:	1.360,00 €
Termine:	25. – 26.04.2023
Seminarzeiten:	1.Tag: 08:00 – 16:00 Uhr 2.Tag: 08:00 – 16:30 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Tom Kollacks



Scannen Sie den QR-Code und melden Sie sich direkt an.

Strahltechnik

ST.6 Wartung und Instandhaltung von Strahlanlagen

Durch die Modernisierung Ihrer Anlagen, den Austausch von Verschleißteilen und mittels regelmäßig durchgeführter Wartungen lassen sich erhöhter Verschleiß sowie längerer Maschinenstillstand vorbeugen. Mit der Teilnahme an diesem Seminar bekommen Sie praktische Tipps und Tricks zur Wartung und Instandhaltung von Turbinenstrahlanlagen an die Hand, die Ihnen ermöglichen, konstant ein qualitativ hochwertiges Strahlergebnis zu erzielen. Neben Einblicken in Wartungspläne bietet Ihnen das Seminar anschließend die Möglichkeit, Verschleißerscheinungen frühzeitig zu erkennen und entgegenzuwirken.

- ▶ Retrofit – Modernisierung von Strahlanlagen
- ▶ Wartung von Maschinen und Filtern
- ▶ Verschleiß
- ▶ Wartungsverträge

Zielgruppe:

Technisches Personal mit unterschiedlicher Qualifikation aus den Bereichen Produktion, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung, Entwicklung und Planung. Dieses Seminar richtet sich ausschließlich an Teilnehmer mit vorhandenen Turbinenstrahlanlagen.

Empfehlung:

Runden Sie Ihre Kenntnisse über die Strahltechnik beispielsweise mit dem Seminar „ST.1 Grundlagen der Strahltechnik“ ab.



Dauer:	1 Tag
Preis:	680,00 €
Termine:	29.03.2023 17.10.2023
Seminarzeiten:	08:00 – 16:00 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihre Trainer:	Manfred Kohmann Jens Beugnies



Scannen Sie den QR-Code und melden Sie sich direkt an.

ST.7 Turbinen für die Strahlmittelbeschleunigung

Das Herz jeder Strahlanlage ist die Strahlmaschine. Diese hat einen wesentlichen Einfluss auf das Strahlergebnis und bietet als wartungsintensivstes Bauteil ein enormes Einsparpotential. Darüber hinaus lernen Sie alle Komponenten der Turbine, die Entstehung des Strahlbildes sowie die Einflussfaktoren auf die Strahlmittelgeschwindigkeit kennen und erhalten einen Überblick über die verschiedenen Anwendungsbereiche.

Dieses Seminar bietet Ihnen die Möglichkeit, mit Hilfe von praxisorientierten Übungen, Ihre Turbine selbstständig einzustellen und anschließend zu überwachen, wodurch Sie das optimale Potential Ihrer Turbine ausschöpfen können.

- ▶ Strahlmitteldurchsatz und -geschwindigkeit
- ▶ Strahlbildkontrolle
- ▶ Verschleiß

Zielgruppe:

Technisches Personal mit unterschiedlicher Qualifikation aus den Bereichen Produktion, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung, Entwicklung und Planung.

Empfehlung:

Erweitern Sie Ihr Know-how zur Strahltechnik beispielsweise mit dem Seminar „ST.1 Grundlagen der Strahltechnik“.



Dauer:	1 Tag
Preis:	680,00 €
Termine:	26.09.2023
Seminarzeiten:	08:00 – 17:30 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Tom Kollacks



Scannen Sie den QR-Code und melden Sie sich direkt an.

TS.1 Waschtechnologie und technische Sauberkeit

Durch gestiegene Qualitätsanforderungen nimmt die industrielle Reinigung immer mehr an Bedeutung zu. Nutzen Sie die Möglichkeit und verschaffen Sie sich mit der Teilnahme an diesem Seminar einen Überblick über alle wesentlichen Besonderheiten von Industriewaschanlagen. Hierzu zählen Funktionsweise, technische Details, Anwendungsgebiete sowie unterschiedliche Waschanlagentypen und Baugrößen. Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, Werkstücke effizient und gründlich zu reinigen, individuell abgestimmt auf Ihren Produktionsprozess.

- ▶ Grundlagen der industriellen Waschtechnik
- ▶ Maschinenteknik und -konzepte
- ▶ Reinheitsanforderungen in der Industrie
- ▶ Automatisierungsmöglichkeiten
- ▶ Der Einsatz von Industriewaschanlagen in Gleitschliff- oder Strahlprozessen

Zielgruppe:

Fertigungsplaner, Betriebsleiter, Fertigungsmeister und Maschinenbediener, die sich über industrielles Waschen informieren möchten.

Empfehlung:

Kombinieren Sie dieses Seminar mit „ST.1 Grundlagen der Strahltechnik“ und weiterführenden Schulungen im Bereich Maschinenteknik.




Dauer:	1 Tag
Preis:	680,00 €
Termine:	18.09.2023
Seminarzeiten:	08:00 – 15:00 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Simon Wasser



Scannen Sie den QR-Code und melden Sie sich direkt an.

 **+1.000**
zufriedene
Teilnehmer | Jahr

 innovatives
1.350 m²
Mediencenter

 **99%**
Weiter-
empfehlungsrate¹

 **EN DE**
zweisprachig

 **RÖSLER ACADEMY**
Technology. Training. Innovation.



zertifizierte
Fachtrainer

+15 
spannende
Seminarthemen

- ▶ Gleitschlifftechnik
- ▶ Strahltechnik
- ▶ Lean Management

Ø GESAMTBEWERTUNG

9,6 von 10 Punkten¹

 optimale
**Networking-
Möglichkeiten**

 hoher
Wissenstransfer
durch direkten
Praxisbezug

 Exklusiv für Sie!
Maßgeschneiderte
Vor-Ort-Seminare



LEAN MANAGEMENT

Fachtrainer Lean Management



Steffen Reimann
LM.1 – LM.4
Modulreihe
Lean Management

Lean Management – Motivation und Begeisterung für eine nachhaltige Unternehmensentwicklung

Mit der 2016 gegründeten Abteilung Lean Management und dem gleichzeitigen Start der Rösler (R)Evolution begann für die Rösler Oberflächentechnik GmbH die Lean Transformation. Seither ist Lean Management als universelles Managementinstrument fest in der Unternehmensphilosophie verankert und hilft uns, Werte zu vermitteln sowie Arbeitsprozesse zu optimieren und nachhaltig positiv zu gestalten.

Die (R)Evolution erzielt großartige Fortschritte in vielen Unternehmensbereichen. Durch die Entwicklung und Umsetzung vieler Lean Management-Projekte, neuer Techniken, smarterer Methoden und optimierter Prozesse konnten wir uns einen Wettbewerbsvorteil gegenüber konkurrierenden Unternehmen verschaffen. Aufgrund unserer innovativen Konzepte und Lösungen wurden wir in das renommierte Best Practice-Programm der Firma STAUFEN aufgenommen.

Unser Trainer hat gemeinsam mit der internen Lean Organisation seine Konzepte, Methoden und Werkzeuge durch eine Vielzahl von Projekten stetig verbessert und begleitet Sie in der Modulreihe Lean Management gerne bei Ihrer Lean Transformation.

Lean Management

LM.1 – LM.4 Überblick über die Modulreihe Lean Management

Um eine erfolgreiche Lean Transformation in Ihrem Unternehmen zu realisieren, benötigen Sie Grundlagen des Lean Managements sowie weiterführende Analyse- und Problemlösungsmethoden. Für den professionellen Umgang mit Verschwendungen, Störungen, Fehlern und Problemen sind Sie mit den Modulen LM.1 bis LM.4 optimal vorbereitet.

Durch einen ausgewogenen Mix aus Theorie und Praxis lernen Sie die Anwendung ausgewählter Werkzeuge zur Umsetzung Ihrer Lean Transformation kennen, um das Potential in Ihrem Unternehmen optimal auszuschöpfen.

LM Operativ (4 Tage)

- ▶ LM.1 Grundlagen des Lean Managements
- ▶ LM.2 Schlanke Prozesse in der Produktion
- ▶ LM.3 SFM und Regelkommunikation
- ▶ LM.4 3S/5S im Unternehmen

Zielgruppe:

- ▶ Führungskräfte aus allen Bereichen
- ▶ Lean Management interessierte Kunden und Lieferanten der Rösler Oberflächentechnik GmbH
- ▶ Angehende Lean-Experten aus direkten und indirekten Unternehmensbereichen

Empfehlung:

Die Einzelbuchung der Module ist möglich. Wir empfehlen die Buchung der gesamten Modulreihe.

Bei Buchung der Seminare LM.1 bis LM.4 erhalten Sie die gesamte Modulreihe zum Komplettpreis von 1.700,00 €.

LM.1 Grundlagen des Lean Managements

Lean Management ist weit mehr als ein Managementansatz. Es ist vielmehr eine ganzheitliche Philosophie, die es Ihnen und Ihren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ermöglicht, Problemstellungen und Verschwendungen – über alle Unternehmensbereiche hinweg - frühzeitig zu erkennen und somit Unternehmensprozesse kontinuierlich zu optimieren.

Mit der Teilnahme am Grundlagenseminar erhalten Sie umfassendes Wissen zur Lean-Philosophie. Anhand effizienter und praxiserprobter Methoden, Verfahrensweisen und Denkprinzipien lernen Sie Abläufe ökonomischer und konstruktiver auf ihre gesamte Wertschöpfungskette abzustimmen. Damit sind Sie in der Lage, ein ganzheitlich nachhaltiges und verschwendungsarmes Produktionssystem zu schaffen.

- ▶ Die Lean Management-Philosophie
- ▶ Ziele einer Lean Transformation
- ▶ Typische Ergebnisse einer Lean Transformation
- ▶ Verringerung der Durchlaufzeit
- ▶ Wertschöpfung im Prozess
- ▶ Verschwendung im Unternehmen erkennen
- ▶ 4 Lean-Kriterien schlanker Unternehmen
- ▶ Lean Management-Werkzeuge
- ▶ Beispiele aus der Praxis



Dauer:	1 Tag
Preis:	480,00 €
Termine:	Auf Anfrage
Seminarzeiten:	08:30 – 16:30 Uhr
Teilnehmerzahl:	8 – 12
Ihr Trainer:	Steffen Reimann



Scannen Sie den QR-Code und melden Sie sich direkt an.

Lean Management

LM.2 Schlanke Prozesse in der Produktion

Im Fokus schlanker Produktionsprozesse stehen vier Lean-Merkmale. Diese können Sie durch systematisches Vorgehen mit Hilfe ausgewählter Methoden erzielen. In diesem Seminar lernen Sie in einer praktischen Simulation das Prinzip des „One-Piece-Flows“, einer innovativen Form der Fließfertigung, kennen. Ihnen werden Möglichkeiten zur Gestaltung optimierter Prozesse aufgezeigt, mit denen Sie einen beschleunigten Materialfluss mit verringerter Durchlaufzeit erzielen können. Dies ermöglicht Ihnen, Ihre Produktionsprozesse „Just-in-Time“ an die Marktbedürfnisse anzupassen, um so Prozesse zu harmonisieren und ein ganzheitliches Produktionssystem ohne Verschwendung zu schaffen.

- ▶ Grundlagen schlanker Produktionsprozesse
- ▶ Der Weg zu einer verschwendungsarmen Produktion
- ▶ Ausgewählte Lean-Methoden
- ▶ Praktische Anwendung der Lean Prinzipien auf einen Produktionsprozess
- ▶ Just-in-Time-Simulation



Dauer:	1 Tag
Preis:	480,00 €
Termine:	Auf Anfrage
Seminarzeiten:	08:30 – 16:30 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 12
Ihr Trainer:	Steffen Reimann



Scannen Sie den QR-Code und melden Sie sich direkt an.

LM.3 Shopfloor Management und Regelkommunikation

Shopfloor Management baut auf den Erfolgen eines ganzheitlichen Produktionssystems auf und dient dazu, das Optimierungspotential in Unternehmen schneller zu erfassen. Durch eine aktivere Führung der Mitarbeiter am Ort des Geschehens werden Führungskräfte näher an das Tagesgeschäft herangeführt. Mit der Teilnahme am Workshop erlernen Sie die Grundprinzipien des Shopfloor Managements und wie Sie in administrativen sowie operativen Bereichen Ihre Mitarbeiter zielgerichtet führen und durch Regelkommunikation die Transparenz am Ort der Wertschöpfung fördern. Die Schulung ermöglicht Ihnen, einen Führungsstil zur Schaffung eines schlanken Unternehmens zu realisieren, um so die Problemlösungskompetenz in ihrem Zuständigkeitsbereich zu erhöhen.

- ▶ Shopfloor Management und Regelkommunikation
 - Shopfloor Management vs. Regelkommunikation
 - Entwicklung der Führungsleistung
 - Führungsaufgaben, Führungsinstrumente und Führungsverhalten
 - Die Rollen einer Führungskraft
 - Go & See, Führen vor Ort
 - Beispiele aus der Praxis
- ▶ Shopfloor Management und Regelkommunikation live erleben
- ▶ Strukturiertes und effektives Problemmanagement:
 - Fehler und Probleme im Unternehmen
 - Problemlösungsprozess
 - Methoden und Werkzeuge
 - Beispiele aus der Praxis



Dauer:	1 Tag
Preis:	580,00 €
Termine:	Auf Anfrage
Seminarzeiten:	08:30 – 16:30 Uhr
Teilnehmerzahl:	4 – 12
Ihr Trainer:	Steffen Reimann



Scannen Sie den QR-Code und melden Sie sich direkt an.

Lean Management

LM.4 5S- / 3S-Workshop im Unternehmen

Während das Prinzip der kontinuierlichen Verbesserung den konzeptionellen Rahmen vorgibt, ist die 5S-/ 3S-Methode ein strukturiertes Programm, um eine effektive Arbeitsplatzorganisation einzuführen und zu standardisieren. Sie erhalten Fachwissen zur 5S-/ 3S-Methode, die dazu beiträgt in operativen sowie administrativen Bereichen Ihre Arbeitseffizienz zu verbessern und kürzere Durchlaufzeiten zu generieren. Durch die aufgezeigten Standardisierungen wird das 5S-Konzept zum kontinuierlichen Treiber für die Prozessoptimierung in Ihrem Unternehmen.

- ▶ 5S-/ 3S-Methode als standardisierte Vorgehensweise zur Arbeitsplatzorganisation
- ▶ Vorgehensweise und Einführung von 3S/ 5S im Unternehmen
- ▶ Auditierung in der Praxis



Dauer:	ca. 6 Stunden
Preis:	480,00 €
Termine:	Auf Anfrage
Seminarzeiten:	08:30 – 14:15 Uhr
Teilnehmerzahl:	4 – 12
Ihr Trainer:	Steffen Reimann



Scannen Sie den QR-Code und melden Sie sich direkt an.

Förderung Weiterbildung

Bildungsprämie, Prämiegutschein, Bildungsscheck



Je nach Bundesland gibt es diverse Fördermöglichkeiten, mit denen Sie finanzielle Unterstützung zu unseren Seminaren erhalten.

In Baden-Württemberg können Sie zum Beispiel die Förderprogramme in Anspruch nehmen und weitere Beihilfen zur Weiterbildung in den anderen Bundesländern. Der Bund unterstützt erwerbstätige Menschen mit der Bildungsprämie bzw. dem Prämiegutschein und fördert so die Investition in die eigene Bildung.

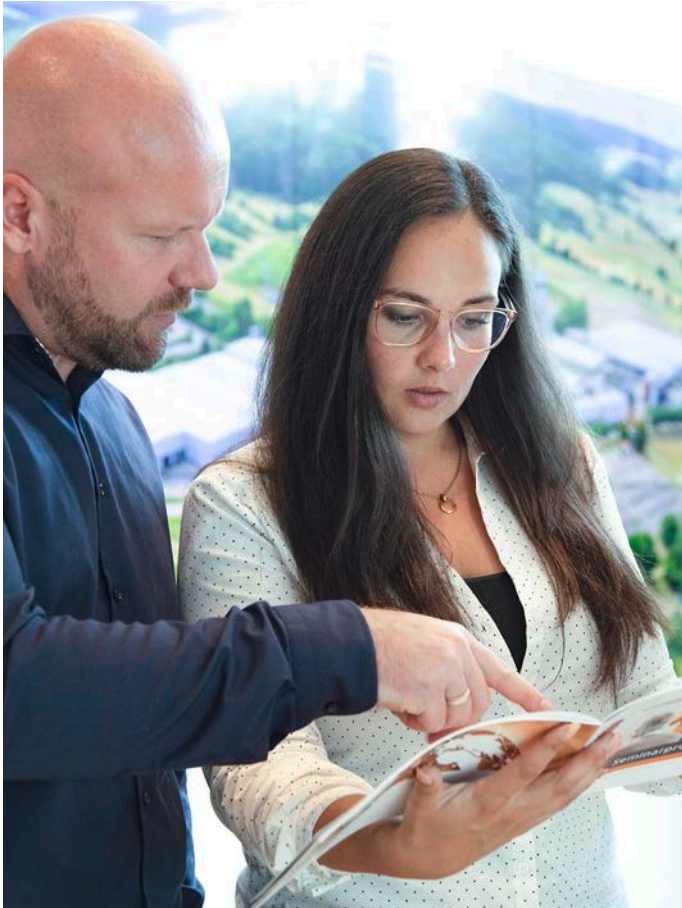
Werfen Sie einen Blick auf unsere Website www.rosler-academy.com um herauszufinden, ob und welche Förderprogramme für Sie infrage kommen und welche Beratungsstellen für Sie zuständig sind.

Ein Blick auf die Förderbedingungen Ihres Bundeslandes lohnt sich in jedem Fall.



Scannen Sie den QR-Code und informieren Sie sich.

Nichts Passendes dabei? Jetzt anfragen!



Möchten Sie lieber ...

... eine maßgeschneiderte Inhouse-Schulung in Ihrer Firma?

... in gewohnter Umgebung Ihres Arbeitsumfelds Ihr Wissen erweitern?

Ab einer Teilnehmerzahl von vier Personen kommen unsere Dozenten zu Ihnen!

... oder interessieren Sie sich für ein ganz neues Thema, das es momentan noch nicht im Seminarprogramm gibt?



Sprechen Sie uns an!

academy@rosler.com

Tel.: +49 9533 / 924-699



Modalitäten

Anmeldung, Reservierungsbestätigung und Rechnung

Die Anmeldung erfolgt komfortabel über unser Online-Anmeldeformular unter www.rosler-academy.com. Bitte melden Sie sich bis spätestens 10 Tage vor dem Seminartermin an.

Bei entsprechender Platzverfügbarkeit wird Ihre Anmeldung verbindlich gebucht. Bitte entrichten Sie die Teilnahmegebühr innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Rechnung. Weitere Informationen erhalten Sie zusammen mit der Reservierungsbestätigung rechtzeitig per E-Mail.

Alle in diesem Programm aufgeführten Seminare, mit Ausnahme von GS.10 Anwendertraining Zentrifugentechnik sowie firmenspezifische Seminare, finden an folgender Adresse statt:

Rösler Oberflächentechnik GmbH
Rösler Academy
Vorstadt 1
96190 Untermerzbach

PS.: Sie können kostenlos unsere E-Tankstelle nutzen.

Auf Anfrage bietet die Rösler Academy auch Inhouse-Seminare beim Kunden vor Ort an.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr für Ihr Seminar beinhaltet ein gemeinsames Mittagessen, Erfrischungsgetränke (mit Ausnahme von GS.10 Anwendertraining Zentrifugentechnik) und Ihr Rösler Academy-Zertifikat. Nicht enthalten sind Reise- und Übernachtungskosten. Auf Wunsch organisieren wir Ihnen gerne die Hotelreservierung. Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt.

Haftungsausschluss

Die Rösler Academy haftet nicht für Schäden des Teilnehmers, es sei denn, der Schaden beruht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit der Rösler Academy oder ihrer Erfüllungsgehilfen. Unberührt davon bleibt die Haftung für Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit sowie für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Für den Fall der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten wird die Haftung auf den typischerweise vorhersehbaren Schaden begrenzt.

Bitte bringen Sie zu Ihrem eigenen Schutz zu jedem Seminar Sicherheitsschuhe mit, die Sie für den Betriebsrundgang benötigen. Es gelten die AGBs der Rösler Oberflächentechnik GmbH, sofern in den Seminarmodalitäten keine abweichenden Regelungen getroffen wurden.

Vertretung, Umbuchung, Stornierung

Möchten Sie stornieren, so ist dies bis 28 Tage vor Veranstaltungstermin kostenlos möglich. Bei Stornierung vom 27. bis 14. Tag vor Beginn des Seminars sind 50 % zu entrichten. Nach Ablauf dieser Frist oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Selbstverständlich können Sie bei Krankheit etc. eine andere Person als Ersatzteilnehmer benennen.

Seminaränderungen

Änderungen bei den Dozenten und im Seminarablauf behalten wir uns im Bedarfsfall vor.

Sonderregelungen, die durch COVID-19 bedingt sind, finden Sie unter www.rosler-academy.com.

Gerne beraten wir Sie individuell. Sprechen Sie uns an!

Seminarkalender 2023

Deutschsprachige Seminare

Januar		Februar		März		April		Mai		Juni	
1	So	1	Mi	1	Mi	1	Sa	1	Mo	1	Do
2	Mo	2	Do	2	Do	2	So	2	Di	2	Fr
3	Di	3	Fr	3	Fr	3	Mo	3	Mi	3	Sa
4	Mi	4	Sa	4	Sa	4	Di	4	Do	4	So
5	Do	5	So	5	So	5	Mi	5	Fr	5	Mo
6	Fr	6	Mo	6	Mo	6	Do	6	Sa	6	Di
7	Sa	7	Di	7	Di	7	Fr	7	So	7	Mi
8	So	8	Mi	8	Mi	8	Sa	8	Mo	8	Do
9	Mo	9	Do	9	Do	9	So	9	Di	9	Fr
10	Di	10	Fr	10	Fr	10	Mo	10	Mi	10	Sa
11	Mi	11	Sa	11	Sa	11	Di	11	Do	11	So
12	Do	12	So	12	So	12	Mi	12	Fr	12	Mo
13	Fr	13	Mo	13	Mo	13	Do	13	Sa	13	Di
14	Sa	14	Di	14	Di	14	Fr	14	So	14	Mi
15	So	15	Mi	15	Mi	15	Sa	15	Mo	15	Do
16	Mo	16	Do	16	Do	16	So	16	Di	16	Fr
17	Di	17	Fr	17	Fr	17	Mo	17	Mi	17	Sa
18	Mi	18	Sa	18	Sa	18	Di	18	Do	18	So
19	Do	19	So	19	So	19	Mi	19	Fr	19	Mo
20	Fr	20	Mo	20	Mo	20	Do	20	Sa	20	Di
21	Sa	21	Di	21	Di	21	Fr	21	So	21	Mi
22	So	22	Mi	22	Mi	22	Sa	22	Mo	22	Do
23	Mo	23	Do	23	Do	23	So	23	Di	23	Fr
24	Di	24	Fr	24	Fr	24	Mo	24	Mi	24	Sa
25	Mi	25	Sa	25	Sa	25	Di	25	Do	25	So
26	Do	26	So	26	So	26	Mi	26	Fr	26	Mo
27	Fr	27	Mo	27	Mo	27	Do	27	Sa	27	Di
28	Sa	28	Di	28	Di	28	Fr	28	So	28	Mi
29	So			29	Mi	29	Sa	29	Mo	29	Do
30	Mo			30	Do	30	So	30	Di	30	Fr
31	Di			31	Fr			31	Mi		



Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
1	Sa	1	Di	1	Fr	1	So	1	Mi	1	Fr
2	So	2	Mi	2	Sa	2	Mo	2	Do	2	Sa
3	Mo	3	Do	3	So	3	Di	3	Fr	3	So
4	Di	4	Fr	4	Mo	4	Mi	4	Sa	4	Mo
5	Mi	5	Sa	5	Di	5	Do	5	So	5	Di
6	Do	6	So	6	Mi	6	Fr	6	Mo	6	Mi
7	Fr	7	Mo	7	Do	7	Sa	7	Di	7	Do
8	Sa	8	Di	8	Fr	8	So	8	Mi	8	Fr
9	So	9	Mi	9	Sa	9	Mo	9	Do	9	Sa
10	Mo	10	Do	10	So	10	Di	10	Fr	10	So
11	Di	11	Fr	11	Mo	11	Mi	11	Sa	11	Mo
12	Mi	12	Sa	12	Di	12	Do	12	So	12	Di
13	Do	13	So	13	Mi	13	Fr	13	Mo	13	Mi
14	Fr	14	Mo	14	Do	14	Sa	14	Di	14	Do
15	Sa	15	Di	15	Fr	15	So	15	Mi	15	Fr
16	So	16	Mi	16	Sa	16	Mo	16	Do	16	Sa
17	Mo	17	Do	17	So	17	Di	17	Fr	17	So
18	Di	18	Fr	18	Mo	18	Mi	18	Sa	18	Mo
19	Mi	19	Sa	19	Di	19	Do	19	So	19	Di
20	Do	20	So	20	Mi	20	Fr	20	Mo	20	Mi
21	Fr	21	Mo	21	Do	21	Sa	21	Di	21	Do
22	Sa	22	Di	22	Fr	22	So	22	Mi	22	Fr
23	So	23	Mi	23	Sa	23	Mo	23	Do	23	Sa
24	Mo	24	Do	24	So	24	Di	24	Fr	24	So
25	Di	25	Fr	25	Mo	25	Mi	25	Sa	25	Mo
26	Mi	26	Sa	26	Di	26	Do	26	So	26	Di
27	Do	27	So	27	Mi	27	Fr	27	Mo	27	Mi
28	Fr	28	Mo	28	Do	28	Sa	28	Di	28	Do
29	Sa	29	Di	29	Fr	29	So	29	Mi	29	Fr
30	So	30	Mi	30	Sa	30	Mo	30	Do	30	Sa
31	Mo	31	Do			31	Di			31	So

Gleitschlifftechnik

- GS.1 Grundlagen der Gleitschlifftechnik
- GS.2 Rund- und Trogvibratoren
- GS.3 Prozesswassertechnik/ Zentrifugen
- GS.4 Anwendungstechnik
- GS.6 Verfahrensmittel und deren Anwendungsbereiche
- GS.10 Anwendertraining Zentrifugentechnik
- TS.1 Waschtechnologie und technische Sauberkeit

Strahltechnik

- ST.1 Grundlagen der Strahltechnik
- ST.2 Entstaubungs- und Filtertechnik für Strahlenanwendungen
- ST.3 Das Shot Peening-Verfahren
- ST.6 Wartung und Instandhaltung von Strahlanlagen
- ST.7 Turbinen für die Strahlmittelbeschleunigung
- TS.1 Waschtechnologie und technische Sauberkeit



Gleitschlifftechnik
Strahltechnik
Lean Management
www.rosler-academy.com

Weitere Informationen zum Seminarprogramm der Rösler Academy finden Sie unter www.rosler-academy.com.

Rösler Oberflächentechnik GmbH
Rösler Academy
Vorstadt 1
96190 Untermerzbach
E-Mail: academy@rosler.com
Tel.: +49 9533 / 924-699

Impressum

Inhalt und Satz:

Rösler Oberflächentechnik GmbH | Vorstadt 1 | 96190 Untermerzbach | Germany
Tel.: +49 9533 / 924-0 | Fax: +49 9533 / 924-300 | E-Mail: info@rosler.com | Internet: www.rosler.com

Aus Gründen der Vereinfachung wird häufig nur die männliche Anrede genutzt. Selbstverständlich sind damit alle Geschlechter gleichermaßen angesprochen.