



Werkstoff



Wärmebehandlung



Beschichtung

# SEMINARE 2023

## TRILOGIE FÜR IHREN ERFOLG

Für Auszubildende, Studenten, Facharbeiter, Interessierte, Meister, Konstrukteure, Ingenieure, Geschäftsführer und Betriebsleiter

### Wissen aus erster Hand

Der Nutzen unserer Seminarreihe zeigt sich durch die Umsetzbarkeit in der Praxis: Sie profitieren von dem umfassenden, branchenübergreifenden Wissen unserer Experten in Bezug auf Werkstoffe, Wärmebehandlung und Oberflächenbehandlungsverfahren.

Das Know-how unserer Referenten beruht auf der langen Geschichte Dörrenbergs – es ist das Kapital für den anhaltenden Erfolg unseres Unternehmens. Wärmebehandlung, Plasmanitrieren, CVD-, PVD- und PVD-Hybrid-Beschichtung gehören dabei ebenso zu unserem breiten Leistungsspektrum wie eine technologieunabhängige Beratung.

Praxisnahe Weiterbildung für Ihren Erfolg: Zum Abschluss der Seminare erhalten Sie ein Zertifikat. Informieren Sie sich auch auf unserer Homepage über Termine und Anmeldebedingungen.

## INFORMATIONEN

### Seminarleiter:

Alexander Rouvel

### Teilnehmerbetreuung:

Silke Jobsky

+49 2263 79-587

[silke.jobsky@doerrenberg.de](mailto:silke.jobsky@doerrenberg.de)

### Zeitraumen:

Jeweils donnerstags,

10.00 – 14.30 Uhr

### Ort:

Dörrenberg Edelstahl GmbH

Werk Ründeroth

Hammerweg 7

51766 Engelskirchen

Parkmöglichkeit am Westtor

### Zur Anmeldung:

[www.doerrenberg.de/seminare](http://www.doerrenberg.de/seminare)



BASIC 1	ADVANCED 2	EXPERT 3
<b>Der perfekte Einstieg</b>	<b>Wissen vertiefen</b>	<b>Details erfahren, Herausforderungen analysieren</b>
Entdecken Sie die Möglichkeiten und Vielfalt in der Werkzeugherstellung	Erweitern Sie Ihr Wissen und erleben Sie an praxisnahen Beispielen anwendungsorientierte Lösungen	Diskutieren Sie im Expertenkreis Ihre Fragen und tauschen Sie Erfahrungen aus
<b>Seminarinhalt:</b>	<b>Seminarinhalt:</b>	<b>Seminarinhalt:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundlagen der Werkstoffkunde</li> <li>▪ Wichtiges zur Wärmebehandlung</li> <li>▪ Einführung in die Welt der Beschichtungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anwendungsmöglichkeiten in Kombination mit Werkstoff/Wärmebehandlung/Beschichtung</li> <li>▪ Zusammenhänge und Vorteile der Full-Service-Kette</li> <li>▪ Beispiele für Werkzeugausfälle und deren Ursachen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fachwissen und Neuentwicklungen</li> <li>▪ Analyse komplexer Werkzeugabläufe</li> <li>▪ Erarbeitung von Fertigungs-Schriften für Hochleistungswerkzeuge</li> </ul>
<b>Termin:</b> 20.04.2023	<b>Termine:</b> 01.06.2023 und 19.10.2023	<b>Termin:</b> 14.09.2023
<b>Referenten:</b> Alexander Rouvel Dipl.-Ing. Stefan Kaufmann	<b>Referenten:</b> Alexander Rouvel Pascal Vasbender Dipl.-Ing. Stefan Kaufmann	<b>Referenten:</b> Prof. Dr.-Ing. Christoph Escher Alexander Rouvel Pascal Vasbender
<b>Gerichtet an:</b> Auszubildende, Studenten, Facharbeiter, Interessierte	<b>Gerichtet an:</b> Facharbeiter, Meister, Konstrukteure, Ingenieure, Absolventen des BASIC-Seminars	<b>Gerichtet an:</b> Geschäftsführer, Betriebsleiter, Meister, Ingenieure, Absolventen des ADVANCED-Seminars
<b>SeminarKosten:</b> (zzgl. MwSt.) 185,00 €	<b>SeminarKosten:</b> (zzgl. MwSt.) 230,00 €	<b>SeminarKosten:</b> (zzgl. MwSt.) 295,00 €

### Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, es gilt die Reihenfolge der Anmeldungen. Nach der Anmeldung erhalten Sie die Anmeldebestätigung und die Rechnung. Die Gebühr enthält die Seminarteilnahme, Catering (Mittagsimbiss, Getränke) und ein Zertifikat.