

Beschichtungseminar für Werkzeugeinsatz und bahnförmige Prozesse. „Front“ erfahrener Top-Referent aus dem industriellen Umfeld.

Das Paul Meier Institut bietet:

Aus der Praxis

Aus der Praxis für die Praxis. Industriebetriebe profitieren von einem 1-tägigen **praxisbezogenen Aktivseminar** rund um die Oberflächenbeschichtung im einen und der Anwendungstechnik im Werkzeug – bau sowie der bahnförmigen Produktionsprozesse im anderen. Der Referent selber ist täglich operativ aktiv in Engineering, Verkauf und Führung

Zielsetzungen des Seminars

Aufdatieren von Hartchrom- Nickelschichten und Alternativen. Div. Einsatzgebiete der Beschichtungsanwendungen für Werkzeuge und bahnförmigen Produktionsprozesse.

Zielpublikum

Projektleiter – Techniker – Fachkräfte mit Berührungspunkten zur Beschichtung sowie generel Mitarbeiter mit Interesse an der Anwendungstechnik.

Nutzen für die Teilnehmer

Sie erhalten eine Auffrischung in Beschichtungs – technik und profitieren zusätzlich von Erfahrungsbereichen.



Technik und Kommunikation



Grundregeln der Beschichtung und der Kommunikation werden je halbtägig verständlich kommuniziert .

Referent

Bernhard Meier – Operativ aktiv in der Geschäftsleitung einer international tätigen Industriegruppe. Technisch wie auch betriebswirtschaftlich ausgebildet, mehrsprachig, global aktiv in Verkauf, Engineering und als Trainer. U.a in EU / ASIEN / Osteuropa

Seminarkosten

€ 2'800.- pro Tag inkl. Anreise und Spesen

Einschliesslich Dokumentationen.

Teilnehmerzahl

Anzahl Teilnehmer bis max. 20 Personen.

Erfahrungsgemäss gibt es viele Fragen und Anliegen welche auch individuel behandelt werden. Deshalb ist eine beschränkte Anzahl Teilnehmer von Vorteil.

Seminararten	Ort	Datum	Zeit
	Ihre Wahl	Nach Vereinbarung	9.00 – 17.00

Programm	Morgen	Nachmittag
	Hartchrom. Was man wissen muss. Nickel als Alternative und Einsatz.	PVD und Dünnschichten Härteprozesse
	Sonderschichten mit Hartchrom. Vor- Nachteile div. Beschichtungen.	Chromdiffusion Laserbeschichtungstechnik
	Workshop / Erfahrungsaustausch	Workshop / Erfahrungsaustausch