

Oberflächentechnik Workshop

im Studienzentrum,
Rottweil



14.03.2019
09:00 - 16:30 Uhr

Themen:

Niederdruckplasmatechnik
Atmosphärenplasma
CO₂-Schneestrahlen
Tribologie
Haftungsverbesserung
Klebertechnik
Parylenebeschichtung

Vortragsreihe

Begrüßung,

Vorstellung HFU, Leistungen
(Prof. Dr.rer.nat. Volker Bucher)

Niederdruckplasma,

Reinigen, Aktivieren, Beschichten
mit PlasmaPrimer
(Dipl.-Ing. (FH) Jörg Eisenlohr)

Atmosphärenplasma,

Anlagen und Anwendungen
(Peter van Steenacker)

Tribologische Untersuchungen

(Prof. Dr.-Ing. Dietmar Schorr)

CO₂-Schneestrahlen

(Dipl.-Ing. Karl-Heinz Menauer)

Praktische Versuche

Reinigung von Bauteilen:

- CO₂-Schneestrahlen
- Dampfreinigung
- Niederdruckplasma
- Atmosphärenplasma

Beschichtung mit Plasma-Primer

Beschichtung mit Parylene

Tribologische Untersuchungen

Lackierversuche

Haftungstest

Zugprüfung

Kontakt:

plasma technology GmbH

Marie-Curie-Str. 8
D-71083 Herrenberg

Tel.: +49 (0)7032 / 918 38 - 0

E-Mail: anmeldung@plasmatechnology.de

www.plasmatechnology.de



Anmeldung

 PlasmaExperience

Teilnahmegebühren und Leistungen

Teilnahmegebühr: 225,00 € zzgl. MwSt

In der Teilnahmegebühr sind Getränke und das Mittagessen enthalten.

Teilnehmeranzahl: max. 30 Personen*

** Da die Anzahl der Teilnehmer begrenzt ist, werden die Plätze in der Reihenfolge der eingehenden Anmeldungen vergeben.*

Der Workshop besteht aus einem theoretischen und praktischen Teil. Die Vorträge werden vormittags gehalten. Die Versuche finden am Nachmittag, in kleinen Gruppen, statt. Der Schulungsnachweis wird in Form einer Teilnahmebestätigung ausgegeben.

Nach vorheriger Rücksprache, können auch gerne Probeteile mitgebracht werden.

Veranstaltungsort



Studienzentrum Rottweil
Neckartal 142
78628 Rottweil

