

... so werden Sie geschult!

Die „Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung“ erfordert für den Einbau eine Systemunterweisung durch den Hersteller und einen gem. den DVS-Richtlinien geprüften Schweißer.
Die dafür notwendigen theoretischen und praktischen Kenntnisse werden Ihnen im **MaichenPlast** Grundlehrgang vermittelt und mit einer Prüfung durch den TÜV Industrie Service GmbH abgeschlossen.
Alle Teilnehmer mit bestandener Prüfung sind dann in der Lage, selbstständig und fachgerecht Tankauffangräume mit **MaichenPlast** Dichtungsbahnen zu sanieren.



Dienstag

- 8:15 **Begrüßung der Teilnehmer,**
kurze Ablaufeinweisung
- 8:30 **Fachtheorie**
Kunststoff- Schweißverfahren und Geräte
- 9:00 **Pause**
- 9:15 **Fachpraxis**
Grundkenntnisse Kunststoffschweißen
- 12:00 **Mittagessen**
- 13:00 **Fachpraxis**
Schweißübungen verschiedene Nähte



Wolfgang Maichen
geschäftsführender Gesellschafter
Systementwickler

Mittwoch

- 8:30 **Fachtheorie**
MAICHENPLAST® das Komplettsystem
Verlege- und Einbautechnik
- 9:00 **Pause**
- 9:15 **Fachtheorie- Fortsetzung**
- 11:30 **Auftragsabwicklung/ Dokumentation**
- 12:00 **Mittagessen**
- 13:30 **Fachpraxis**
Befestigungstechnik, -verfahren,
Verlegetechnik.
Schweißübungen,
Tankhandling heben und senken,



Jacob Kronberger
Dipl.- Ing. (FH)
Schulungsleiter

Donnerstag

- 8:30 **Fachpraxis**
Wiederholung- Verlegetechnik,
Prüfverfahren, Werkstückprüfung,
- 12:00 **Mittagessen**
- 13:30 **Theoretische- und
praktische Prüfung,**
Herstellen des Prüfungsstückes.



H.-G. Markert
Dipl.- Ing. (FH)
TÜV- Prüfer

Schulungsprogramm