



Prüfen und Bewerten von SCHWEIßNÄHTEN

Sie sind in der Verantwortung die Qualität Ihrer Produkte sicher zu stellen?

Sie haben Fragen zu der Bewertung von Schweißtechnischen Untersuchungen wie der Sichtprüfung oder der Makroskopischen Fehlerbewertung?

Wagen Sie mit uns den Einstieg in die Qualitätsbewertung von Schweißverbindungen!

Ziel der Veranstaltung

Wir zeigen Ihnen einen Weg durch die Prüfanforderungen für Schweißverbindungen. Erläutern den Umfang und die Erforderlichkeit der Untersuchungen durch zerstörungsfreie und zerstörende Prüfung und wie sie aufeinander aufbauen.

Wir präsentieren die Bewertungskriterien und Gruppen von Unregelmäßigkeiten an Schweißverbindungen am Beispiel der DIN EN ISO 5817 und veranschaulichen diese durch konkrete Anwendungen (Ausführung und Bewertung der Vermessung) an Schweißproben mit konventionellen und unkonventionellen Nahtgeometrien.

Nehmen Sie die Gelegenheit wahr sich zu Informieren und Ihre Fragen zu diskutieren.

Zielgruppe

- ▶ Projektleiter
- ▶ Qualität Sicherung
- ▶ Mitarbeiter der QS
- ▶ Führungskräfte

Programm

- 13:00 Uhr **BEGRÜßUNG**
 Dr. Ralf Polzin – TIME
-
- 13:10 Uhr **Schweißnahtprüfung**
Qualitätssicherung von Schweißverbindungen – Was brauche ich?
 Katarzyna Grahner, SFI – TIME
-
- 13:40 Uhr **Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen**
– Die äußerliche Bewertung - Oberflächenunregelmäßigkeiten
 Sabah Bayar, Werkstoffprüfung – TIME
-
- 14:10 Uhr ☕ **PAUSE**
-
- 14:30 Uhr **Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen**
– Die inneren Bewertung am Schliff – innere Unregelmäßigkeiten
 Sabah Bayar, Werkstoffprüfung – TIME
-
- 15:00 Uhr **Schweißnahtvermessung mit Livevorführung**
 Paul Unruh, Applikationsspezialist Härteprüfung– QATM
-
- 15:45 Uhr **GET-TOGETHER**

Kontakt

Sabah Bayar

- ▶ 02742/91272-21
- ▶ sabah.bayar@time-rlp.de



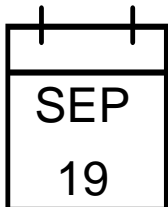
Paul Unruh

- ▶ 02681/9539-82
- ▶ paul.unruh@qatm.com



Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung und stehen für Rückfragen gern zur Verfügung!

Prüfen und Bewerten von SCHWEIßNÄHTEN



13:00 – 17:00
 TIME – 3. OG
 Koblenzer Str. 43
 57537 Wissen

Kosten

90,00 EUR zzgl. MwSt.

Anmeldung unter:

www.time-rlp.de

