

EINLADUNG - Workshop

Schweißtechnische Verarbeitung hochfester Stahlwerkstoffe

Bei der Verarbeitung hochfester Stahlwerkstoffe sind zahlreiche Besonderheiten zu beachten, um eine sichere und qualitativ hochwertige Fertigung zu gewährleisten. Aus diesem Grund laden wir Sie am **17. Februar 2026** zu einem Workshop mit herstellerneutralen Referenten und erfahrenen Anwendungstechnikern in unserem Anwendungszentrum in FuldaBrück ein.



Inhalt

- Einteilung und Eigenschaften von Feinkornstählen
- Spezifische Verarbeitungsregeln sowie Vermeidung von Wasserstoffversprödung
- Praxisgerechte Wärmeführung beim Schweißen und Auswahl geeigneter Schweißzusätze
- Anwendungsbeispiele aus der Praxis
- Schadensbilder an Schweißverbindungen und deren Vermeidung
- Vermeidung von Schadensfällen durch gezieltes Einbringen von Druckeigenspannungen mittels handgeführter Winkelschleiferbearbeitung
- Bedeutung und Ermittlung der Werkstoffhärte für Schweißer und Schweißaufsichten
- Messung der T 8/5 Zeit in der Praxis

Vortragende

- Dipl.-Ing. Sascha Appel
- Dr.-Ing. Django Baunack
- Thomas Henkel, DVS-Lehrschweißer



Teilnahmegebühr

180 € incl. Mittagessen und Zertifikat

Hinweis:

Anmeldung unter: info@heidenbluth.com oder direkt bei ihrem Außendienstmitarbeiter.

Wir stellen für teilnehmende Schweißer und Aufsichtspersonal die nach EN 1090 vorgeschriebenen Qualifikationszertifikate (Bildungsparagraph) aus.

**Besuchen Sie uns auf
www.heidenbluth.com**