

4219 Fülldrahtschweißen von CrNi-Stählen

Eine spezielle Technologie in Theorie und Praxis

Im Kurs Fülldrahtschweißen von CrNi Stählen erfahren Sie, wie man Fülldraht optimal verarbeitet und einsetzt. Dadurch erhöhen Sie die Qualität Ihrer Produkte, vermeiden Fehler und Reklamationen und fertigen wirtschaftlicher.

Die Zielgruppe:

Schweißer, Schweißwerkmeister, Technolog, Betriebs- und Produktionsleiter.

Die Inhalte:

- Richtige Auswahl
- Verwendung des richtigen Schutzgases und der idealen Schweißmaschine
- optimale Position
- die richtige Handhabung usw.
- Ursachen für Schweißfehler und daraus resultierende Schäden
- notwendige Nachbehandlung der Schweißnähte

Der theoretische Teil wird durch praktische Vorführungen unterstützt. Sie haben ausreichend Zeit, selbst mit dem Fülldraht zu arbeiten und Erfahrungen zu sammeln. Von Ihnen mitgebrachte Bauteile sollten eine möglichst praxisnahe Schulung ermöglichen.

Mitzubringen:

Feuerhemmende Arbeitskleidung erforderlich!