



Dienstleistungen

Wir unterstützen Sie bei Ihrem Schweißprozess

Für uns ist es selbstverständlich, unsere Kunden bestmöglich zu unterstützen. Zu diesem Zweck bietet Ihnen Harms & Wende QST ein umfangreiches Serviceprogramm, damit Sie Ihr Ziel bestmöglich erreichen.

PERFORMANCE

Unsere Kernkompetenzen sind die Fügetechnologien. HWH-QST ist der Spezialist für die zuverlässige Absicherung Ihrer Fügeprozesse. Durch unser erfahrenes Expertenteam werden Sie bei Analysen, Parametrierungen, Systemeinrichtungen, Voruntersuchungen oder Schulungen stets kompetent und engagiert betreut.

EIGENSCHAFTEN

- Engagiert betreut durch unser erfahrenes Expertenteam bei der Analyse, Parametrierung oder Systemeinrichtung Ihrer Anlage.
- Modular aufgebaute Schulungen zum Thema Schweißtechnik sowie den Produkten der HWH-Group.
- Voruntersuchungen zur Machbarkeit Ihrer Schweißaufgabe sowie Lohnfertigungen im Labor
- Großer Erfahrungsschatz aus anspruchsvollen Kundenanwendungen.
... und vieles mehr

SERVICE

- Schulung
- Beratung
- Fernwartung
- Systemintegration
- Prozessbetreuung
- Prozessoptimierung
- Prozessanalyse
- Voruntersuchung

SCHULUNG

- Modular aufgebaute Schulungen zum Thema technische Grundlagen des Widerstandsschweißens, HWH-Schweißsteuerungen und Überwachung mit PQS.
- In hauseigenen Schulungsräumen in Verbindung mit Einsätzen an modernen Schweißanlagen oder Vor-Ort-Schulungen beim Kunden.
- In Deutsch und Englisch oder auf Anfrage mit Dolmetscher
- Nach Abschluss der Kurse erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat, welches die Teilnahme mit Inhaltsbeschreibung bescheinigt.

VORUNTERSUCHUNG

- Aufgeteilt in drei verschiedene Pakete mit verschiedenem Umfang.
- Untersuchung der Schweißbarkeit anhand vom Kunden zur Verfügung gestellter Probeteile.
- Optional erhalten Sie abschließend in einem Bericht zusammengefasste Informationen über grundlegende Schweißparameter, Qualitätsmerkmale der Fügeverbindung sowie aller im Labor ermittelten Werte für Kraft, Druck, etc.
- Optional erhalten Sie Vorschläge über die verwendete Schweißhardware (Schweißsteuerung und Schweißkopf, Elektrodenmaterial und -form).



Schweißlabor und Schulungsraum