

# Schweißprogramme und -verfahren

Wir entwickeln effektive Schweißprogramme, um die Anforderungen zahlreicher Normen wie CSA, ASME, AWS und ISO sowie Normen von Schiffsklassifikationsgesellschaften wie Lloyds, DNV und ABS zu erfüllen. Von der Beratung über den richtigen Prozess über praktische Hinweise und Tipps, um jedes Mal ein perfektes Schweißergebnis zu erzielen – wir verkaufen nicht einfach nur Verfahren, sondern arbeiten mit Ihnen zusammen, damit Ihre Schweißvorgänge stets optimal verlaufen. Unsere Schweißverfahren und technischen Arbeitsanweisungen gewährleisten die Qualität Ihrer geschweißten Produkte, senken den Bedarf an teurer Nacharbeit und gewährleisten, dass Ihre Schweißer produktiv arbeiten.



## DIE Applus+ DIENSTLEISTUNGEN

Je nach Standards, Aufgabenspezifikationen und den spezifischen Anforderungen Ihrer Organisation umfassen unsere Schweißprogramme folgende Elemente:

- Schweißverfahren
- Schweißverfahren-Prüfungen
- Schweißerschulung
- Schweißerprüfungen
- Mechanische Laborprüfungen
- Registrierung von Programmen bei technischen Behörden
- Laufende Qualitätsaudits

Wir fungieren für über 250 Unternehmen in ganz Kanada und international als permanenter Schweißtechniker für die CSA-Schweißprogramme W47.1 (Stahl) und W47.2 (Aluminium).

## Zielgruppe



Alle Schweiß- und Fertigungseinrichtungen benötigen Schweißverfahren und ein effizientes Schweißprogramm. Schweißprogramme beinhalten die Qualifizierung der Schweißer und Schweißverfahren. Bestehende Bestimmungen, aber auch der Kunde und interne Qualitätsanforderungen verlangen die Einhaltung von Schweißstandards.

## Hauptvorteile für den Kunden

- Umfangreiche Erfahrungen in der Entwicklung von Schweißverfahren nach internationalen Schweißstandards (AWS, CSA, ASME, ISO)
- Schnelle Umsetzung effizienter Schweißprogramme dank unserer Kenntnisse über Best-Practise-Konzepte in der Branche
- Interne Schweißerprüfungen sowie Anlage für Materialprüfungen
- IWE-zertifizierte internationale Schweißtechniker
- Permanente Techniker für CSA-Schweißprogramme