

MIAG

Engineering GmbH

MIAG Engineering GmbH

Badstrasse 11
CH-5408 Ennetbaden
+41 56 552 07 50
info@miag-engineering.com
miag-engineering.com

Zertifizierungen und Mitgliedschaften



DEUTSCHE
GESELLSCHAFT FÜR
ZERSTÖRUNGSFREIE
PRÜFUNG e.V.

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



MIAG

Engineering GmbH



Schweisstechnik für nachhaltige Qualität

Unser Ziel ist die Sicherstellung einer dauerhaften und sicheren Konstruktion, die höchste Standards erfüllt. Ob vor Ort an Ihrer Anlage oder bei uns im Haus – alle Schweißnahtprüfungen werden durch zertifizierte Spezialisten vorgenommen. Zusätzlich bieten wir Ihren Mitarbeitern Schweisschulungen an, um die Qualität der Arbeiten nachhaltig sicherzustellen.

tomorrow's energy now



Schweissüberwachung / Qualitätssicherung

Schweissüberwachung führen wir sowohl bei uns im Haus als auch vor Ort an der Anlage durch. Regelmässig sind unsere Spezialisten als Schweissüberwacher bei Revisionen von Kraftwerken und Industrieanlagen tätig. U. a. begleiten wir Projekte im Bereich der Transport- und Wendegestelle für Gefahrgutbehälter.

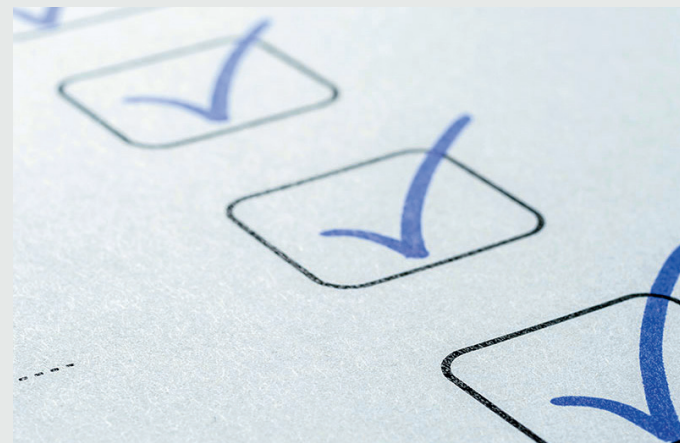
Leistungen:

- Überprüfung der Schweissunterlagen in unserem Haus durch einen Schweissfachingenieur
- Überwachung der Schweissarbeiten vor Ort
- Auftragsprüfung des Projektes für schweisstechnische Abnahmen
- Beratung bei schweisstechnischen Projekten
- Vorbereitung / Überprüfung aller Schweissunterlagen auf Vollständigkeit und Richtigkeit

Schweissschulungen mit zertifiziertem Know-how

Zusammen mit unserer Partnerfirma bilden wir Schweisser im MAG-, WIG-, Lichtbogenhand- sowie Gasschweissen aus und schulen weltweit die Mitarbeiter unserer Kunden an verschiedenen Schweissautomaten wie Plasma-, WIG-, MAG- oder UP-Maschinen.

Dazu erstellen wir nicht nur die Lehrpläne und das Unterrichtsmaterial, sondern nehmen auf Wunsch auch alle erforderlichen Schweisser- und Verfahrensprüfungen ab.



Schweissfachingenieure / Schweissaufsicht

Wir begleiten Sie bei Ihrem Projekt von der Idee bis zum fertigen Produkt in allen schweisstechnischen und prüftechnischen Bereichen.

Leistungen:

- Übernahme der Schweissaufsicht nach DIN EN ISO 14731
- Erstellung der Konformitätserklärung (CE-Kennzeichnung) nach DIN EN 1090-1
- Aufbau der werkseigenen Produktionskontrolle nach DIN EN 1090-2 bzw. 3
- Verfahrensprüfungen und Arbeitsproben unter anderem nach DIN ISO 15614
- Schweisserprüfungen nach DIN EN ISO 9606
- Bediener- und Einrichterprüfungen nach DIN EN ISO 14732
- ZfP für Schweissnahtprüfungen: VT, PT, MT, UT auf Level 2 und 3

Unsere Kompetenzen für Sie

Unsere Schweissfachingenieure und Schweissfachleute verfügen über langjährige Erfahrung im Bereich der Fertigungsüberwachung, Qualitätssicherung und ZfP-Verfahren in diversen Aufgabenstellungen.

