

4286 Schweißer/Bediener vollmechanisierter MIG/MAG-Schweißanlagen

Nach ON EN 1418 bzw. ISO 14732

Dieser Kurs qualifiziert Schweißer/Bediener für das Metall-Schutzgasschweißen (MAG/MIG) von metallischen Werkstoffen in der automatisierten Fertigung.
Zur Steigerung der Produktivität wird das MAG/MIG-Schweißen immer häufiger vollmechanisiert, z.B. durch die Einbindung von Schweißrobotern in der Prozesskette, eingesetzt.

Die Inhalte:

Dieser Kurs vermittelt die erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten zur Erzielung definierter Schweißnahtqualitäten und Nahtgeometrien sowie zur sicheren Vermeidung von Bindefehlern und Poren. Die Einstellwerte für optimale Abschmelzleistung und Schweißgeschwindigkeit in Korrelation zur Brenneranstellung werden für den jeweiligen Anwendungsfall (vollmechanisierte Anlage) ermittelt und dienen als Grundlage für die Produktion.

Dieser Kurs kann als Vorbereitung auf die Prüfung und Zertifizierung nach ÖNORM EN 1418 bzw. ISO 14732 „Prüfung von Bedienern von Schweißeinrichtungen zum Schmelzschweißen“ belegt werden.

Der Hinweis:

Für die Terminvereinbarung und Kursabstimmung kontaktieren Sie bitte den zuständigen Fachbereichsleiter für Schweißtechnologien, Herrn Josef Füreder (T 0664-3130759 oder E-Mail josef.fuereder@wifi-ooe.at)

Mitzubringen:

Feuerhemmende Arbeitskleidung erforderlich!



Kursbuchung und weitere Details unter **4286** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe