

## WIG-Schweißen (Wolfram-Inert-Gas)

Das WIG-Schweißen ist ein hochwertiges Schweißverfahren. Die sauberen und glatten Schweißnähte werden vor allem im Niro- und Alubereich sehr geschätzt. Der Theorieteil, komplettiert durch ein Skriptum, behandelt die richtige Geräteauswahl, Vor- und Nachteile des Verfahrens und den Umgang mit unterschiedlichen Werkstoffen. In der Schweißwerkstätte üben Sie Eck-, Stumpfnähte und Kehlnähte an unlegiertem Baustahl S 235, Edelstahl (Nirosta) und Aluminium. Die Vermeidung von Anlauffarben und Nachbehandlung von Schweißnähten auf Edelstahlblechen wird gezeigt.

"Die Anmeldung gilt erst mit vollständig bezahltem Kursbeitrag."

### Information

<b>Kursdauer:</b>	15 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	225,00 € pro Person 205,00 € für LandwirtInnen (inkl. Kursunterlagen, Materialbeitrag und Pausenverpflegung)
<b>Fachbereich:</b>	Bauen, Energie, Technik
<b>Zielgruppe:</b>	Interessierte, die ein sehr hochwertiges Schweißverfahren für anspruchsvolle metallische Werkstoffe kennen lernen wollen
<b>Mitzubringen:</b>	Arbeitskleidung, Arbeitshandschuhe, festes Schuhwerk

### Verfügbare Termine