



**INFORMATIONEN  
ZU KURSEN UND AUSBILDUNGEN**

# **QUALIFIZIERUNG ZUR/ZUM GEPRÜFTEN SCHWEISSER\*IN**

**ERLANGEN SIE EINE INTERNATIONAL ANERKANNTE  
NORMPRÜFBESCHEINIGUNG UND ERÖFFNEN SIE SICH  
NEUE KARRIEREMÖGLICHKEITEN IM BEREICH DES  
ANLAGEN- UND APPARATEBAUS!**

**INFORMIEREN SIE SICH JETZT!**

**1 Unterrichtseinheit**

**€ 33,00**

## Beschreibung:

Erlangen Sie die **begehrte Normprüfung** und eröffnen Sie sich neue berufliche Perspektiven als **geprüfte/r Schweißer\*in!**

Unser **modularer Lehrgang „Qualifizierung zur/zum geprüften Schweißer\*in“** ermöglicht Ihnen eine flexible und individuelle Gestaltung Ihrer Ausbildung.

Im Rahmen des Lehrgangs bieten wir Ihnen eine umfassende Schulung in verschiedenen Schweißverfahren. Sie erlernen die Grundlagen und Prinzipien des Gasschmelzschweißens, Elektroden-Hand-Schweißens, MAG-Schweißens, MIG-Schweißens, WIG-Schweißens sowie des Dual-Schweißens. Jedes Verfahren erfordert spezifische Fertigkeiten und Kenntnisse, um eine qualitativ hochwertige und dauerhafte Schweißverbindung herzustellen.

Unser Lehrgang zeichnet sich durch seine modulare Struktur aus. Dies ermöglicht es Ihnen, den Kurs anhand Ihrer Vorkenntnisse und Ausbildungsziele individuell anzupassen. Nach einer Erhebungsphase erstellen wir einen maßgeschneiderten Ausbildungsplan, der Leerläufe vermeidet und es Ihnen ermöglicht, gezielt das erforderliche Know-how für Ihre beruflichen Ziele zu erwerben.

Während des Lehrgangs erwartet Sie ein interessanter und praxisnaher Unterricht, der Ihnen die wichtigen Grundlagen der Schweißtechnik vermittelt. Unser erfahrenes Ausbildungsteam unterstützt Sie bei der Entwicklung Ihrer Fertigkeiten und begleitet Sie beim Schweißtraining, das an die hohen Anforderungen der Gewerbe- und Industrieschweißbetriebe angepasst ist.

Die Prüfungen können je nach Lernfortschritt jederzeit abgelegt werden. Die Zulassung zur Prüfung obliegt der/dem jeweiligen Auszubildenden\*in, der Ihre Leistungen beurteilt. Nach erfolgreicher fachlicher und praktischer Prüfung erhalten Sie eine anerkannte Normprüfbescheinigung nach EN ISO 9606-1 bzw. EN ISO 9606-2. Mit diesem Zertifikat stehen Ihnen nationale und internationale Einsatzmöglichkeiten im Stahl-, Anlagen-, Schiffs- und Behälterbau sowie in anderen Bereichen offen.

Die Qualifizierung zur/zum geprüften Schweißer\*in bietet Ihnen vielfältige Karrieremöglichkeiten. Sie können als Schweißer\*in in nationalen und internationalen Unternehmen tätig sein. Darüber hinaus eröffnet Ihnen die Normprüfung nach EN ISO 9606-1 bzw. EN ISO 9606-2 auch den Zugang zu weiterführenden Ausbildungen wie dem



Schweißwerkmeisterlehrgang IWS, dem Schweißtechnikerlehrgang IWT oder dem Schweißingenieurlehrgang IWE.

Um teilnehmen zu können, benötigen Sie geistige und handwerkliche Eignung sowie die Vollendung des 16. Lebensjahres. Lernbereitschaft und Interesse an der Schweißtechnik sind ebenfalls Voraussetzungen für eine erfolgreiche Teilnahme. Bei Kontaktlinsenträger\*innen und Menschen mit Herzschrittmachern ist eine ärztliche Rücksprache erforderlich.

Die Kosten werden individuell nach den benötigten und tatsächlichen Unterrichtseinheiten abgerechnet. Das Prüfzertifikat ist nicht im Kurspreis enthalten und kann separat erworben werden. Der Preis für ein Einzelprüfstück beträgt € 220,00, während ein Doppelprüfstück € 254,00 kostet. Bitte beachten Sie, dass für spezielles Material ein Aufpreis auf Anfrage erhoben wird.

Sichern Sie sich jetzt Ihren Platz in unserer Qualifizierung zur/zum geprüften Schweißer\*in und erweitern Sie Ihre beruflichen Möglichkeiten! Kontaktieren Sie Herrn Christian Sperker unter der Telefonnummer +43 (664) 800 45 560 oder per E-Mail unter [c.sperker@bfi-burgenland.at](mailto:c.sperker@bfi-burgenland.at) für weitere Informationen und zur Anmeldung.

### **Was erwartet mich:**

- Praxisnahe Ausbildung in verschiedenen Schweißverfahren
- Modulares Konzept für individuell angepasste Ausbildungsinhalte
- Vorbereitung auf die Normprüfung nach EN ISO 9606-1 bzw. EN ISO 9606-2
- Unterstützung beim Erwerb von Fertigkeiten und Kenntnissen im Schweißen
- Beurteilung und Prüfung durch erfahrene Ausbilder\*innen



## Wissenswertes:

- ✓ Schweißzertifizierung ist ein wichtiges Qualifikationsmerkmal in der Schweißtechnik
- ✓ Nationale und internationale Einsatzmöglichkeiten im Stahl-, Anlagen-, Schiffs- und Behälterbau
- ✓ Normprüfbescheinigung nach EN ISO 9606-1 bzw. EN ISO 9606-2 ermöglicht die Herstellung von abnahmepflichtigen Schweißverbindungen
- ✓ Internationale Anerkennung der Normprüfbescheinigung durch unabhängige Akkreditierungsstellen

## Voraussetzung:

- Geistige und handwerkliche Eignung
- Vollendung des 16. Lebensjahres
- Lernbereitschaft

*(Achtung! Bei Kontaktlinsenträger\*innen und Menschen mit Herzschrittmachern ist  
ist ärztliche Rücksprache nötig)*

## Karrieremöglichkeiten:

Nach erfolgreichem Abschluss der Qualifizierung zur/zum geprüften Schweißer\*in eröffnen sich Ihnen vielfältige Karrieremöglichkeiten.

Als geprüfte/r Schweißer\*in sind Sie national und international in verschiedenen Branchen sehr gefragt. Sie können in Bereichen wie dem Anlagenbau, dem Apparatebau, dem Stahlbau, dem Schiffs- und Behälterbau sowie in vielen weiteren Gewerbe- und Industrieschweißbetrieben tätig werden. Darüber hinaus legen Sie mit den Schweißprüfungen eine wichtige Grundlage, um eine Schlüsselposition als Schweißaufsicht einzunehmen, beispielsweise im Rahmen des Schweißwerkmeisterlehrgangs (IWS) oder



anderer Weiterbildungen in der Schweißtechnik. Die erlangten Zertifikate nach den Normen EN ISO 9606-1 bzw. EN ISO 9606-2 öffnen Ihnen somit viele berufliche Perspektiven und erweitern Ihre Möglichkeiten im Bau- und Metallbereich.

### Zielgruppe:

- Personen, die eine Normprüfung nach EN ISO 9606-1 bzw. EN ISO 9606-2 benötigen, um ihren Arbeitsplatz im Bau- und Metallbereich zu sichern oder zu erlangen
- Personen, die das Schweißen aus Eigeninteresse erlernen möchten (z. B. für Metallkunstarbeiten, Hobbyschweißer\*innen)
- Personen, die sich in der Schweißtechnik weiterbilden möchten (z. B. als Voraussetzung für Schweißwerkmeisterlehrgang, Schweißtechnikerlehrgang, Schweißingenieur\*in)

