



# Schweißen auf einen Blick

Zertifikate für Personen, Produkte und Verfahren



### WIFI-ZERTIFIKATE - VORSPRUNG AM MARKT

#### **PERSONENZERTIFIKATE**

#### WEITERKOMMEN IM BERUF

Geprüfte Schweißer/innen werden von allen Schweißfachbetrieben benötigt und sind gesuchte Fachkräfte.

#### WARUM EIN SCHWEISSERZERTIFIKAT ERWERBEN?

Sie können mit einem Schweißerzertifikat nachweisen, dass Sie ein Schweißverfahren normgerecht und quali- tativ hochwertig durchführen können. Die Zertifikate sind international gültig.

#### WELCHE PERSONENZERTIFIKATE **BIETEN WIR IHNEN?**

zertifizierung.wifi.at

- Aluminiumschweißen nach ÖNORM EN ISO 9606-2
- Betonstahlschweißen nach ÖNORM EN ISO 17660-1/2
- Bolzenschweißen nach ÖNORM EN ISO 14555
- Einrichter/Bediener zum mechanischen und automatischen Schweißen von metallischen Werkstoffen nach ÖNORM EN ISO 14555

- Gasinfrastruktur-Schweißen an Rohrleitungen aus Stahl nach ÖNORM EN 12732
- Gussschweißen nach ÖNORM EN 287-6
- Hartlöten oder Bediener von Hartlöteinrichtungen nach ÖNORM EN ISO 13585, bzw. für Klima- und Kältetechnik ÖNORM EN 14276-1/2
- Kunststoffschweißen nach ÖNORM EN 13067
- Rohrschweißen nach ÖNORM M 7807
- Stahlschweißen nach ÖNORM EN ISO 9606-1.
- Anerkennung für das Schweißen von Druckgeräten gem. RL 2014/68/EU und nach AD 2000 HP3

#### **SCHWEISSAUFSICHTSPERSONEN**

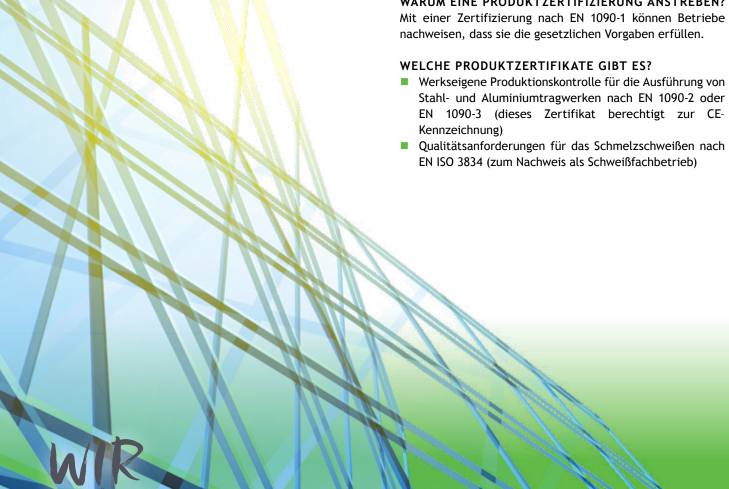
Für Informationen zur Ausbildung von Schweißaufsichtspersonen kontaktieren Sie bitte das WIFI Ihrer Wahl.

#### **PRODUKTZERTIFIKATE**

#### BASIS FÜR DIE HERSTELLUNG VON TRAGWERKEN

Betrifft alle Betriebe die Geländer, Carports, Vordächer, Treppen, Konsolen u.v.m. bis hin zum schweren Stahlbau produzieren.

#### WARUM EINE PRODUKTZERTIFIZIERUNG ANSTREBEN?



#### **SCHWEISSVERFAHRENSPRÜFUNGEN**

#### BESTÄTIGEN DIE ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN QUALITÄTSANFORDERUNGEN

Die Schweißverfahrensprüfung ist eine Möglichkeit zum Nachweis der in der Produktzertifizierung geforderten Schweißkompetenz.

#### WARUM SCHWEISSVERFAHREN PRÜFEN?

Sie hilft Betrieben, die eine Produktzertifizierung nach EN1090-1 und/oder die Zertifizierung der Einhaltung von Qualitätsanforderungen nach ISO 3834 anstreben.

## WELCHE VERFAHRENS-/ARBEITSPRÜFUNGEN WERDEN DURCHGEFÜHRT?

- Lichtbogen- und Gasschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen nach ÖNORM EN ISO 15614-1
- Schweißverfahren für metallische Werkstoffe Qualifizierung auf Grundlage einer vorgezogenen Arbeitsprüfung nach ÖNORM EN ISO 15613
- Anerkennung der Verfahrensprüfung für Schweißen im Druckbehälterbau gem. RL 2014/68/EU und AD2000 HP2/1

- Verfahrensprüfung für das Lichtbogenlöten von Stählen nach DIN1900
- Hartlöten-/Hartlötverfahrensprüfung nach ÖNORM EN ISO 13134
- Verfahrensprüfung-/Hartlöten für Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen Teil 1:
  Behälter nach ÖNORM EN ISO 14276-1
- Verfahrensprüfung-/Hartlöten für Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen Teil 2:
  Rohrleitungen nach ÖNORM EN ISO 14276-2
- Lichtbogenschweißen von Aluminium und seinen Legierungen nach ÖNORM EN ISO 15614-2
- Einschweißen von Rohren in Rohrböden nach ÖNORM EN ISO 15614-8
- Widerstandspunkt-, Rollnaht- und Buckelschweißen nach ÖNORM EN ISO 15614-12
- Laserstrahl-, Lichtbogen- und Hybridschweißen von Stählen, Nickel und dessen Legierungen nach ÖNORM EN ISO 15614-14
- Lichtbogenbolzenschweißen von metallischen Werkstoffen nach ÖNORM EN ISO 14555
- Schweißen von Betonstahl Teil 1: tragende Schweißverbindungen nach ÖNORM EN ISO 17660-1
- Schweißen von Betonstahl Teil 2: nicht tragende Schweißverbindungen nach ÖNORM EN ISO 17660-2

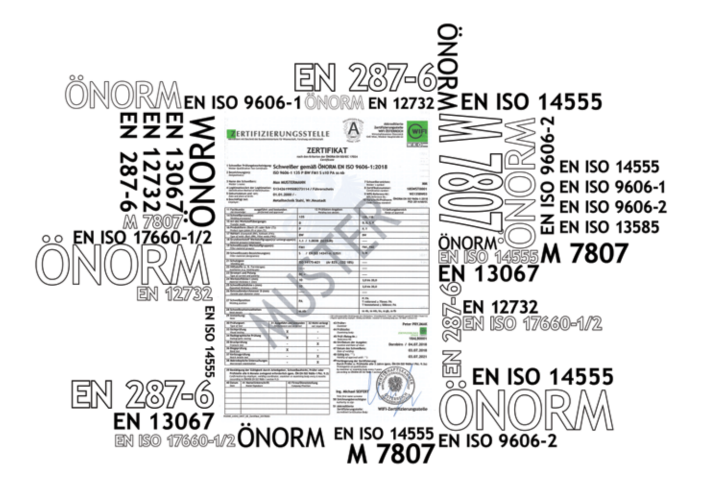








Die WIFI Zertifizierungsstelle ist Notified Body (NB 2704) (Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products (EN 1090-1)) und Recognised third-party organisation (RTPO PED Art. 20) (2014/68/ EU Pressure equipment)



#### Wo kann ich alle diese Zertifikate erwerben?

Das WIFI ist als anerkannte Zertifizierungsstelle für Schweißerzertifikate, Produktzertifikate und als unabhängige Prüfstelle akkreditiert und bei der Europäischen Kommission notifiziert. Fragen Sie beim WIFI Ihrer Wahl!

Ihr Ansprechpartner		