

# 4284 Zertifizierung als Einrichter/Bediener für das Widerstandsschweißen

## Nach ON EN 1418 bzw. ISO 14732

Die Zertifizierung wird auf schriftlichen Antrag auf Zertifizierung als Einrichter/Bediener nach ÖNORM EN 1418 bzw. ISO 14732 nach den Anforderungen des Zertifizierungsprogramms vorgenommen. Zur Zertifizierung kann nur zugelassen werden, wer die im Zertifizierungsprozess geforderten fachtheoretischen und praktischen Kenntnisse nachweisen kann. Sind die Kenntnisse nicht ausreichend, ist vor der Zertifizierung noch eine entsprechende Ausbildung zu absolvieren.

### Die Prüfung:

Die Prüfung nach ÖNORM EN 1418 bzw. ISO 14732 setzt sich aus einem praktischen und einem theoretischen Teil - Fachkundliche Prüfung - zusammen. Bei erfolgreichem Prüfungsergebnis wird ein international gültiges Zertifikat durch die akkreditierte WIFI-Zertifizierungsstelle ausgestellt. Die Gültigkeit des Zertifikates beträgt maximal 2 Jahre unter der Voraussetzung, dass die vorgesehene Überwachung regelmäßig durchgeführt wird.

Die WIFI-Zertifizierungsstelle kann eine Verlängerung der Qualifikation vornehmen, wenn die in der ÖNORM EN 1418 bzw. ISO 14732 nachgewiesen werden.

Zertifizierung: [https://zertifizierung.wifi.at/zertifizierungwifiat/personenzertifikate/produktion-fertigung/bedieneneinrichten-von-schweisseinrichtungen-iso-1/zertifizierung\\_bediener\\_einrichter](https://zertifizierung.wifi.at/zertifizierungwifiat/personenzertifikate/produktion-fertigung/bedieneneinrichten-von-schweisseinrichtungen-iso-1/zertifizierung_bediener_einrichter)

### Der Hinweis:

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

### Mitzubringen:

Feuerhemmende Arbeitskleidung erforderlich!



Kursbuchung und weitere Details unter **4284** im WIFI-Kundenportal:  
[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)