



# TECHNOLOGIEZENTRUM für METALLTECHNIK

Landesberufsschule Neunkirchen  
Gemeinnütziger Verein für Aus- und Weiterbildung  
2620 Neunkirchen – Triester Straße 67 – Tel.: 02635/65386 -  
[technologiezentrum@lbsneunkirchen.ac.at](mailto:technologiezentrum@lbsneunkirchen.ac.at)

## INFORMATION

Alle nachstehenden Kurse werden vom Technologiezentrum für Metalltechnik an der Landesberufsschule Neunkirchen abgehalten bzw. organisiert und vor Ort abgehalten.

Bei Interesse senden Sie bitte vor Lehrgangsbeginn ein E-Mail mit allen Teilnehmer/n an [technologiezentrum@lbsneunkirchen.ac.at](mailto:technologiezentrum@lbsneunkirchen.ac.at).

### **Grundkurse in MAG und/oder WIG**

Der 20-stündige Grundkurs in MAG und/oder WIG Schweißen wird zum Preis von je € 310,- angeboten. Dieser Kurs umfasst Vorträge sowie praktische Übungen zur Schweißtechnologie: Schutzgase, Schweißstromquellen, Unfallverhütung, Schweißen von Strumpf-, Kehl- und Ecknähten sowie von diversen Wandstärken und Positionen.

### **Zertifizierungskurse in MAG und/oder WIG**

Nach positiv absolviertem Grundkurs besteht die Möglichkeit eine Zertifizierung nach EN ISO 9606-1:2014 Kehlnaht oder Blech bzw. Rohr (Dick/Dünn) zu erlangen. Dafür ist ein zusätzlicher 20-stündiger Kurs zu absolvieren und eine Prüfung abzulegen. Die Kursgebühr inkl. Prüfungsgebühr beträgt € 880,- (ab drei Personen).

Ebenfalls kann, nach absolviertem Grundkurs, eine Zertifizierung nach EN ISO 9606 für WIG-Rohrkehlnaht in einem 25-stündigen Vorbereitungskurs erlangt werden. Hier beträgt die Kursgebühr inkl. Prüfungsgebühr € 960,- (ab drei Personen).

### **Grundkurs in CNC Drehen und /oder Fräsen**

Ein 20-stündiger Vorbereitungskurs in CNC Drehen und/oder Fräsen wird zum Preis von je € 310,- angeboten. Es werden unter anderem Vorträge und praktische Übungen über einfache Konturen, Maschinenbedienung und Programmbeeinflussung erarbeitet.



Landesberufsschule Neunkirchen  
Gemeinnütziger Verein für Aus- und Weiterbildung  
2620 Neunkirchen – Triester Straße 67 – Tel.: 02635/65386 -  
technologiezentrum@lbsneunkirchen.ac.at

### **Zertifizierung in CNC Drehen und/oder Fräsen**

Nach positiv absolviertem Grundkurs besteht ebenfalls die Möglichkeit ein Zertifikat in Drehen und/oder Fräsen zu erlangen. Hier werden Kenntnisse, die deutlich über das wesentliche Ausmaß hinausgehen, erarbeitet und darauf geachtet, dass die Anwendung des Wissens selbstständig durchgeführt werden kann. (nach DIN 66025 lt. Arbeitsanweisung)

Der Kurs wird als 20-stündiger Kurs zum Preis von je € 680,- (ab 3 Personen) abgehalten.

*Bei Anmeldung beachten Sie bitte unsere Datenschutzbestimmungen:*

**Einverständniserklärung in die Erhebung und Verarbeitung von Daten durch –Technologiezentrum für Metalltechnik**

Sehr geehrte Damen und Herren,  
Ihre Daten werden auf dem Server der LBS- Neunkirchen gespeichert und können nur von berechtigten Personen eingesehen werden. Wir versichern hiermit, dass die von uns durchgeführte EDV auf der Grundlage geltender Gesetze erfolgt und für das Zustandekommen des Vertragsverhältnisses notwendig ist. Ihre Daten werden bis auf Widerruf bei uns am Server gespeichert.

Sie haben das Recht, diese Einwilligung jederzeit ohne Angabe einer Begründung zu widerrufen. Weiterhin können erhobene Daten bei Bedarf korrigiert, gelöscht oder deren Erhebung eingeschränkt werden. Auf Anfrage können Sie unter der obenstehenden Adresse eine detaillierte Auskunft über den Umfang der von uns vorgenommenen Datenerhebung verlangen.