



### Zielgruppe:

- Interessenten mit Berufsabschluss im Metallbereich
- Interessenten mit Berufserfahrung im Drehen und Fräsen

### Kosten:

CNC-Programmierer:in: 2.439,68 €

Industriefachkraft CNC-Technik: 3.292,80 €

### Lehrgangsdaten:

CNC-Programmierer:in: 12.08. - 24.09.2024

Industriefachkraft: 25.09. - 26.11.2024

Mo-Fr: 08:00 - 15:05 Uhr

### Ansprechpartnerinnen:

Sylvia.Oestreich@bzmueller.de

0621 59165670

Susanne.Koenig@bzmueller.de

0621 523641

### Zertifizierung:

Wir sind zertifiziert nach ISO 9001:2015 und AZAV.

### Schulungsort:

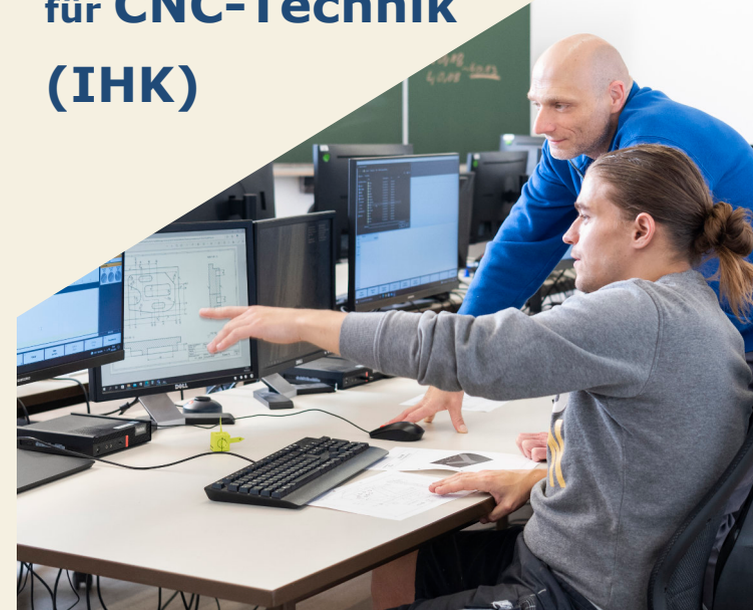
Bildungs-Zentrum Thilo Müller

Frankenthaler Straße 202

67059 Ludwigshafen am Rhein

[www.bzmueller.de](http://www.bzmueller.de)

## Industriefachkraft für CNC-Technik (IHK)



**BILDUNGS-ZENTRUM**  
Thilo Müller GmbH

## CNC-Programmierer:in - 32 Tage:

In unserem Lehrgang vermitteln wir Ihnen alle Grundkenntnisse um am darauffolgenden Zertifikatslehrgang teilnehmen zu können. Sofern die Kenntnisse bereits vorhanden sind, kann der Kurs auch ausgelassen werden.

- Einführung in die Arbeit am PC
- Vermittlung von theoretischem CNC-Grundwissen
  - Fachkunde
  - Technische Mathematik
  - Zeichnungslesen
- Grundlagen CNC-Programmierung Drehen und Fräsen in PAL



## Industriefachkraft für

## CNC-Technik (IHK) - 42 Tage:

Sie erwerben, auf der Berufsausbildung aufbauend, ein vertieftes und erweitertes Fachwissen, das dem aktuellen Stand in der CNC-Technik entspricht. Die Vorteile der CAD/CAM/CNC-Kopplung werden Ihnen vermittelt und eingeübt. Das Zertifikat der IHK sorgt für einen deutschlandweit anerkannten Abschluss.

- Vertiefte Kenntnisse in CNC-Drehen PAL
- Vertiefte Kenntnisse in CNC-Fräsen PAL
- Programmierung von 3-Achs Maschinen mit Heidenhain und Siemens-Programmen
- Programmierung mithilfe von CAD/CAM/CNC-Verfahren
- Exkursion in ein Fertigungsunternehmen der Region
- Praktisches Abschluss-Projekt

## **Welche Vorteile Sie bei uns haben:**

- Individuelle Unterweisung
- Angenehme Lernatmosphäre durch gute Gruppengröße
- Kompetentes Ausbildungspersonal
- Gute Verzahnung von Theorie und Praxis
- Moderne CNC-Maschinen
- Unterstützung durch eine Bildungsbegleitung
- Bewerbungstraining im Anschluss an die Weiterbildung

## **Wir freuen uns auf Sie!**

