

“

Mit jedem Werkstück,
das Sie formen, bauen
Sie nicht nur Metall,
sondern auch Ihre
neue Perspektive.

Die SIHK Akademie –
Ihr verlässlicher
Bildungspartner auf dem
Weg zum beruflichen Erfolg!

Weitere Informationen zum Thema
"Qualifizierung":



www.sihk-akademie.de



Peter Voß 02331 92267-324



voss@sihk-akademie.de



SIHK Akademie gGmbH Standorte:

Eugen-Richter-Str. 110, 58089 Hagen

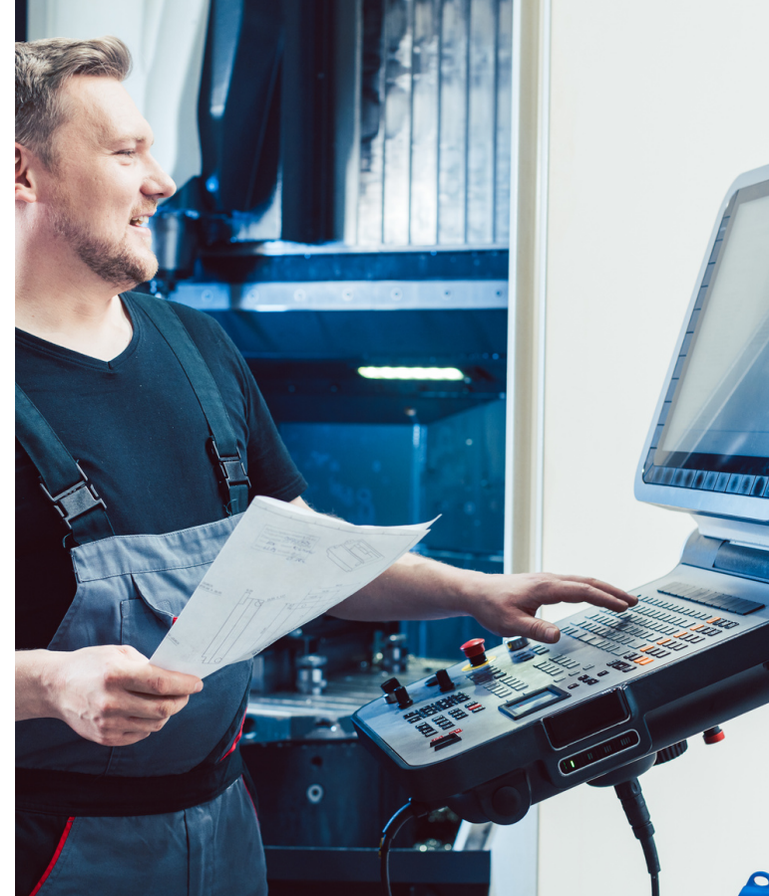
Am Ballo 12, 58675 Hemer

Am Lehmborg 14-16, 58507 Lüdenscheid

Jetzt folgen und nichts mehr verpassen!



*Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.



SIHK AKADEMIE

WISSEN. WEITER. BILDUNG.

Qualifizierung

Maschinenbediener*
in der Metallverarbeitung (IHK)

Gemeinsam durch Qualifizierung zum Erfolg

Als anerkannter Träger der beruflichen Aus- und Weiterbildung in der Region verfügt die SIHK Akademie gGmbH über hervorragendes Know-how und ist somit Ihr perfekter Partner um sich beruflich neu aufzustellen. Gemeinsam mit der Agentur für Arbeit und dem Jobcenter bieten wir eine Qualifizierung zum Maschinenbediener.

Der Mensch im Mittelpunkt

Die Teilnehmer der Qualifizierung werden durch sozialpädagogische Mitarbeiter der SIHK Akademie unterstützt und nach unserem pädagogischen Konzept begleitet. Bei erfolgreicher Teilnahme erhalten die Teilnehmer das Zertifikat "Qualifizierung zum Maschinenbediener in der Metallverarbeitung (IHK)".



Beginn der Maßnahme und Laufzeit

- Anfang Juli bis Ende September
- Lehrgangsdauer 3 Monate

Wann und wo?

Die Lehrgangszeiten sind von Montag bis Freitag jeweils von 7.00 Uhr bis 15.30 Uhr. Der Unterricht für die Teilnehmer findet – je nach Anmeldestandort – entweder an der Technischen Bildungsstätte der SIHK Akademie in Lüdenscheid, Am Lehmborg 14–16, oder in Hemer, Am Ballo 12, statt.

Für Ihre Qualifizierung können Sie sich an Ihre Arbeitsvermittlung wenden oder direkt das Team der SIHK Akademie kontaktieren – ob telefonisch, per E-Mail oder persönlich vor Ort. Wir freuen uns, Sie auf Ihrem Weg zu begleiten!

Lehrgangsinhalte im Überblick

- Bearbeiten von einfachen Werkstücken im Bereich der konventionellen Zerspanungstechnik (Drehen, Fräsen, Bohren)
- Grundlagen der CNC-Technik
- Konstruktionsmerkmale von CNC-Maschinen sowie CNC-Steuerungen
- Qualitätssicherung
- Hydraulik
- Pneumatik
- Grundlagen der CNC-Technik
- Theoretischer Unterricht Mathematik und technische Kommunikation
- Anwendung der erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten im Rahmen von Projektarbeiten

Neue berufliche Anforderungen

Die moderne Arbeitswelt befindet sich in einem fort-dauernden Prozess der Veränderung. Automatisierte Produktionsprozesse verlangen von den Mitarbeitern ein fundiertes und umfassendes Wissen, damit die komplexen Anlagen verstanden, bedient und gewartet werden können. Berufliche Weiterbildung ist deshalb zur Sicherung des Arbeitsplatzes unerlässlich.

Die Qualifizierung zum Maschinenbediener in der Metallverarbeitung (IHK) ist auf die neuen technologischen und betrieblichen Erfordernisse abgestimmt. Durch handlungs- und projektorientierte Lehr- und Lernmethoden wird der praxisorientierte Anwendungsbezug der erworbenen Qualifikationen sichergestellt.

Förderung

Die Agentur für Arbeit sowie die Jobcenter fördern die Teilnahme an dieser beruflichen Bildungsmaßnahme, wenn die entsprechenden Voraussetzungen nach dem SGB II und SDB III erfüllt sind.

Hier gibt es weitere Infos zur Qualifizierung

Ansprechpartner der SIHK Akademie

Technische Bildungsstätte Lüdenscheid

Am Lehmborg 14–16
58507 Lüdenscheid

Heinz Strubel

02351 663 108-45
strubel@sihk-akademie.de

Claudia Hollmann

02351 663 108-46
hollmann@sihk-akademie.de

Olaf Klinkerfuß

02351 663 108-29
klinkerfuss@sihk-akademie.de

Jürgen Schumacher

02351 663 108-37
schumacher@sihk-akademie.de

Technische Bildungsstätte Hemer

Stefan Weng

02372 557 68-21
weng@sihk-akademie.de

Frank Krüger

02372 557 68-29
krueger@sihk-akademie.de

NEUSTART

Du schaffst es

