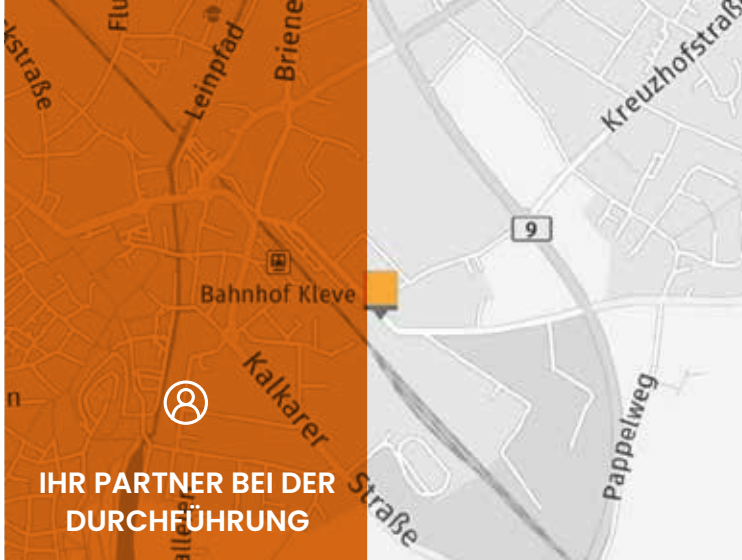




BERATUNG

Sprechen Sie bitte über eine mögliche Teilnahme mit Ihrer/m persönliche/n Ansprechpartner/in für weitere Informationen.

Die Bundesagentur für Arbeit fördert Ihre berufliche Qualifizierung und Umschulung nach den Förderrichtlinien aus dem SGB.



IHR PARTNER BEI DER DURCHFÜHRUNG

Das Berufsbildungszentrum Kreis Kleve e.V. ist ein ausschließlich regionaler Anbieter beruflicher Bildungsmaßnahmen und hat langjährige Erfahrungen in der Durchführung von Maßnahmen zur Integration in den Arbeitsmarkt.

Das BBZ Kreis Kleve e.V.
Theodor-Brauer-Haus
ist zertifiziert nach AZAV
und ISO 9001.



ADRESSE

Riswicker Straße 1
47533 Kleve
Tel. +49 (0)2821-993 540
Mobil. +49 (0)151 - 152 269 89

Ansprechpartner

Kai Johansen
kai.johansen@bbz-kleve.de
Tel. +49 (0)2821 - 993 540
Mobil. +49 (0)151 - 152 269 89

Mit den ÖPNV

H Bahnhof Kleve

Mit dem PKW

Parkplätze stehen in der näheren Umgebung zur Verfügung

TEILQUALIFIKATION

FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK

FACHRICHTUNG KONSTRUKTIONSTECHNIK

(M/W/D)

Modul für Modul Richtung Berufsabschluss



www.bbz-kleve.de



BERUFS**BILDUNGS**ZENTRUM
Zukunft gestalten

UNSER SCHULUNGSKONZEPT

Unsere Teilqualifizierung vermittelt praxisnah und kompakt die zentralen Inhalte eines anerkannten Ausbildungsberufs. Der Fokus liegt auf berufsrelevanten Kernkompetenzen, die den (Wieder-)Einstieg in den Arbeitsmarkt erleichtern.

Die Maßnahme kombiniert Praxis (2/3) und Theorie (1/3). Der Unterricht findet in modern ausgestatteten Räumen statt und wird durch digitale Medien und Online-Lernphasen ergänzt. So fördern wir digitale Kompetenzen und ermöglichen flexibles Lernen.

Zu Beginn ermitteln wir den individuellen Lernstil der Teilnehmenden und begleiten sie mit gezielter Lernberatung. Die Anforderungen steigen im Verlauf – von einfach zu komplex, von angeleitet zu selbstständig.

Wir unterstützen aktiv bei der Suche nach geeigneten Praktikumsbetrieben und begleiten den gesamten Prozess. Ziel ist es, durch praktische Erfahrungen berufliche Perspektiven zu eröffnen – z. B. durch Beschäftigung, Weiterbildung oder Ausbildung.

EINZELNE MODULE

TQ 1 – Grundlagen der Metallbearbeitung

Die Teilnehmenden besitzen die Kompetenz, Bauelemente nach konstruktiven, technologischen und qualitativen Vorgaben mit handgeführten Werkzeugen herzustellen.

TQ 2 – Maschinelle Metallbearbeitung

Die Teilnehmenden besitzen die Kompetenz, Bauelemente nach konstruktiven, technologischen und qualitativen Vorgaben mit Maschinen zu fertigen.

TQ 3 – Montage und Instandhaltung

Die Teilnehmenden montieren Bauelemente zu Baugruppen und führen Instandhaltungsmaßnahmen an technischen Systemen unter Beachtung funktionaler, qualitativer und sicherheitstechnischer Anforderungen durch.

TQ 4 – Blech- und Profilbearbeitung

Die Teilnehmenden fertigen Bauelemente und Baugruppen aus Blechen, Rohren und Profilen und bereiten diese fachgerecht für Montage und Oberflächenschutz unter Einhaltung von Sicherheitsvorschriften vor.

PERSPEKTIVEN

Mit einer Teilqualifizierung verbessern sich gezielt berufliche Kompetenzen und langfristige Perspektiven auf dem Arbeitsmarkt. Durch die Kombination mehrerer Module besteht die Möglichkeit, sich auf eine Externsprüfung vorzubereiten – mit dem Ziel eines anerkannten Berufsabschlusses.

ZUM BERUF

Fachkräfte für Metalltechnik der Fachrichtung Konstruktionstechnik fertigen und montieren Maßkonstruktionen.

TYPISCHE BRANCHEN

Qualifizierte Mitarbeiter/innen in der Metalltechnik finden Beschäftigung:

- in Unternehmen des Metallbaus
- in Unternehmen des Maschinenbaus
- in Unternehmen des Fahrzeugbaus
- im Baugewerbe.

FLANKIEREND GEHÖRT ZU UNSEREM ANGEBOT

Alle erforderlichen Lehr- und Lernmittel, wie auch Arbeitskleidung erhalten Sie leihweise oder kostenlos zum Verbleib.



FAKten

-  **Einstieg nach Absprache möglich**
-  **Dauer 3 Monate (je Modul)**
inkl. 1 Monat Praktikum
-  **368 Unterrichtseinheiten (je Modul)**
-  **Durchführung in Kleve**
- Kompetenzfeststellung und Zertifikat durch Prüfungsausschuss**


BERUFSBILDUNGSZENTRUM
Kreis Kleve e.V. | Theodor-Brauer-Haus