

ALLES AUF EINEN BLICK



19 Monate inkl. 7-monatiger Praktikumsphase



montags bis freitags von 07:15 Uhr bis 14:45 Uhr



IHK-Abschluss "Technische\*r Produktdesigner\*in, Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion"



Bildungsgutschein, Rehabilitationsförderung



# Unser besonderer Pluspunkt für dich:

Zusatzqualifikation für Digitalisierung und Industrie 4.0: Additive Fertigungsverfahren und 3D-Druck

## BERUFSPERSPEKTIVE TROTZ STUDIENAUSSTIEG!

Mit unserem speziellen Bildungsangebot für Studienaussteiger\*innen kann sich dein Studienabbruch zum Erfolgserlebnis entwickeln. Unsere kompakten Qualifizierungen bauen auf deinem Wissen auf und führen dich zu einem anerkannten Berufsabschluss in zukunftsorientierten Berufsbereichen.

# WAS SIND DEINE VORTEILE?

- / Anerkannter IHK-Berufsabschluss in nur 19 Monaten im Vergleich zu 28 Monaten bei einer Umschulung oder 42 Monaten bei einer Erstausbildung.
- / Intensiver Vorab-Check sowie die Möglichkeit zum Testlearning zur Absicherung der Entscheidung.
- / Learning on the Job: In der betrieblichen Praktikumsphase erwirbst du Berufserfahrung sowie frühzeitige Kontakte zu potenziellen Arbeitgebern.



#### **WAS BRINGST DU MIT?**

In der Regel solltest du mindestens vier Fachsemester im Studiengang Maschinenbau o.ä. vorweisen können. Ist dies nicht der Fall, stimmen wir mit der IHK für dich ab, ob du durch einschlägige Vorerfahrungen oder eine Ausbildung ausreichendes Vorwissen mitbringst.

Voraussetzung ist zudem deine erfolgreiche Teilnahme an einem **kostenlosen eintägigen Profiling**. Es setzt sich zusammen aus einem schriftlichen Teil und einem Gespräch mit den Ausbildungsverantwortlichen. Der schriftliche Teil beinhaltet auf die beruflichen Ziele abgestimmte Testverfahren (z.B. des abstrakt-logischen Denk- oder Raumvorstellungsvermögens) sowie eine allgemeine berufsbezogene Kenntnisprüfung. Der schriftliche Teil ist Grundlage für das anschließende Gespräch.

### WELCHE SCHULUNGSINHALTE ERWARTEN DICH?

Die Umschulung umfasst 3 BAUSTEINE:



In der **Grundqualifikation** vermitteln wir dir wichtige Basics rund um die Themen Werkstoffkunde, technische Mathematik, Steuerungs- und Elektrotechnik sowie Anlagenkonstruktion. Außerdem weisen wir dich in die Erstellung von Entwurfszeichnungen ein.



In der Fachqualifikation steigen wir in die Tiefen der Konstruktion von Produkten, Einzelteilen und Baugruppen an 3D-CAD-Systemen sowie die Erstellung von technischen Dokumentationen ein. Zudem zeigen wir dir die Möglichkeiten der Computersimulation und Visualisierung geplanter Werkstücke. Auch in Fachenglisch machen wir dich fit.



Während der **7-monatigen Praxisphase** erhältst du frühzeitig einen Einblick in den Berufsalltag und kannst dich einemmöglichen Arbeitgeber empfehlen.

Weitere Infos zu den Schulungsinhalten findest du unter bfz-essen.de!

### WAS VERSPRECHEN WIR DIR?



UNTERSTÜTZUNG BEI DER WAHL DER RICHTIGEN QUALIFIZIERUNG



ZENTRALE LAGE UND GUTE ERREICHBARKEIT



PERSÖNLICHE BETREUUNG



**AKTIVES LERNEN IN THEORIE UND PRAXIS** 



ECHTE DOZENT\*INNEN PLUS E-LEARNING



INTENSIVES BEWERBUNGS- UND VERMITTLUNGSCOACHING

# Sprich uns an! Wir beraten dich gern!

BFZ ESSEN GMBH Karolingerstraße 93 | 45141 Essen Öffnungszeiten: Mo-Do 08:00-16:00 Uhr, Fr bis 15:00 Uhr bfz-essen.de TERMINVEREINBARUNG: 0800 23 93 773 (gebührenfrei) info@bfz-essen.de







#bereitfürzukunft