



**Westfälische  
Hochschule**

Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen  
University of Applied Sciences



## **Auszubildende/r Metallbauer/innen, Fachrichtung Konstruktionstechnik (w/m/d)**

zum 01.08.2023 · Vollzeit · Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre ·  
Campus Gelsenkirchen

Die Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen mit rund 9.000 Studierenden ist an drei Standorten vertreten. Die Ausbildung findet in der Mechanischen Werkstatt des Fachbereiches Maschinenbau am Standort Gelsenkirchen sowie in einem Gelsenkirchener Handwerksbetrieb statt. Metallbauer/innen der Fachrichtung Konstruktionstechnik fertigen und montieren Bauelemente aus verschiedenen Metallen oder Kunststoffen. Wir unterstützen die einzelnen Fachbereiche der Westfälischen Hochschule beim Erstellen von Prüfständen und Versuchsaufbauten. Als Ausbildungswerkstatt vermitteln wir Fachkenntnisse der modernen Metallbearbeitung. Handwerkliche Fertigkeiten gepaart mit neuster Technologie garantieren einen zukunftsorientierten Berufsabschluss. Gerne stellen wir Ihnen in einem persönlichen Gespräch die Werkstatt und unser Team vor.

### **Das erwartet Sie**

- von Anfang an praktische Tätigkeiten und interessante Aufgaben in Ihrem Wunschberuf
- mit ca. 4 Azubis sind Sie in einem Team, in dem der Austausch und gemeinsames Lernen das Leben bereichert
- Sie unterstützen Studierende bei Ihren praktischen Projekten
- Sie arbeiten mit jungen Menschen im Umfeld einer technischen Hochschule
- Sie besuchen das Berufskolleg in Gelsenkirchen und legen ihre Prüfung vor der Handwerkskammer ab

### **Wissen. Was praktisch zählt.**

Mit dieser Leitlinie setzen wir an der Westfälischen Hochschule seit über 25 Jahren regional und international Zeichen: von gezielter Talentförderung hinein in die praxisnahe Ausbildung von Fach- und Führungskräften. An unseren drei Standorten machen sich rund 9.000 Studierende in knapp 60, vor allem technisch-ökonomisch ausgerichteten Studiengängen fit für den Fortschritt. Gemeinsam mit über 700 Beschäftigten werden mit anwendungsorientierter Forschung Impulse für Verfahren, Produkte und Dienstleistungen von morgen gegeben.

### **Noch Fragen?**

Melden Sie sich dazu einfach bei Dieter Bergenthun, Tel. 0209/9596-244 oder per E-Mail an [dieter.bergenthun@w-hs.de](mailto:dieter.bergenthun@w-hs.de)

- Ergänzend zum Berufsschulunterricht vertiefen wir Ihre Kenntnisse im regelmäßigen Werkschulunterricht
- Sie erhalten eine attraktive Vergütung
  1. Ausbildungsjahr 1.086,82 €,
  2. Ausbildungsjahr 1.140,96 €,
  3. Ausbildungsjahr 1.190,61 €,
  4. Ausbildungsjahr 1.259,51 €mit Jahressonderzahlung und eine Abschlussprämie (400,00 € brutto) bei erfolgreichem Ausbildungsabschluss

### **Das bringen Sie mit**

- qualifizierter Hauptschulabschluss mit guten Leistungen im Fach Mathematik und Physik
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- Genauigkeit und Sorgfalt
- räumliches Vorstellungsvermögen

### **Haben wir Sie neugierig gemacht?**

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung bis zum 31.08.2022 auf unserem Online-Bewerbungsportal (<https://www.w-hs.de/stellenangebote-der-hochschule/>).

Bewerbungen von Menschen mit einer Schwerbehinderung berücksichtigen wir bei gleicher Eignung bevorzugt.