

Wir bilden aus (m/w/d):

Duales Studium

Maschinenbau Praxisverbund Lehre und Studium (PLuS) als Industriemechaniker/in

Aufgabengebiet Duales Studium:

Mit diesem dualen Studiengang bietet Ihnen Stahlbau Trepels GmbH & Co. KG als Ausbildungsbetrieb in Kooperation mit der FH Aachen und dem Berufskolleg in Jülich Praxis hautnah. Sie absolvieren eine verkürzte Ausbildung und studieren parallel dazu Maschinenbau mit einer Vertiefungsrichtung aus den Bereichen Energie- und Klimaschutzmanagement, Energieumwandlungs- und -versorgungsanlagen, Energie- und Umwelttechnologien oder Nukleartechnologie.

Theorieeinheiten und Praxisphasen sind so aufeinander abgestimmt, dass sich Ihre jeweiligen Erfahrungen aus Unternehmen und Hochschule optimal ergänzen.

Ausbildungsdauer Duales Studium:

Industriemechaniker/in ist ein anerkannter Ausbildungsberuf und ist beim Dualen Studium auf 2 ½ Jahre verkürzt. Die Ausbildung erfolgt in Vollzeit (40 h/Woche) und findet bei Stahlbau Trepels GmbH & Co. KG in Gangelt, auf unseren Montagestellen und im Berufskolleg Jülich sowie an der FH Aachen, Campus Jülich, statt. Das Ausbildungsunternehmen Stahlbau Trepels zahlt Ihnen während des Kernstudiums (1. bis 5. Studiensemester) die Ausbildungsvergütung nach Tarifvertrag.

www.stahlbau-trepels.de/unternehmen/ausbildung/technik_production/

Weitere Informationen zum Dualen Studium erhalten Sie bei der FH Aachen.

Wir bilden aus (m/w/d): zukunftssicher

Metallbauer/in
Fachrichtung Konstruktionstechnik

Technische/r Produktdesigner/in
Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Zerspanungsmechaniker/in
Fachrichtung Dreh-/Frästechnik

Kaufmann/-frau für Büromanagement

Duales Studium
Maschinenbau Praxisverbund
Lehre und Studium (PLuS) als Industriemechaniker



STAHLBAU TREPELS GMBH & CO. KG

Frankenstraße 46 · 52538 Gangelt

Tel. +49 2454 9277-0

info@stahlbau-trepels.de

www.stahlbau-trepels.de

*Wir freuen uns
auf Ihre Bewerbung*

www.stahlbau-trepels.de

seit über 50 Jahren



Wir bilden aus (m/w/d):

zukunftssicher

Metallbauer/in Fachrichtung Konstruktionstechnik

Aufgabengebiet:

Erstellung und Montage von Stahl- und Metallbaukonstruktionen

Ausbildungsdauer:

3 ½ Jahre. Bei Abitur ist eine Verkürzung möglich.

Die Ausbildung erfolgt in Vollzeit (40 h/Woche).

Die duale Ausbildung findet bei Stahlbau Trepels GmbH & Co. KG in Gangelt sowie auf unseren Montagestellen und im Berufskolleg Ernährung, Sozialwesen, Technik (EST) des Kreises Heinsberg in Geilenkirchen statt.

www.stahlbau-trepels.de/unternehmen/ausbildung/technik_production/

Technische/r Produktdesigner/in in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Aufgabengebiet:

Technische Produktdesigner/innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion entwerfen und konstruieren Bauteile, Baugruppen oder Gesamtanlagen nach Kundenwunsch. In Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung fertigen sie an CAD-Systemen detaillierte Modelle, z.B. für die Modernisierung von Werkzeugmaschinen.

Ausbildungsdauer:

Technische/r Produktdesigner/in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion ist ein anerkannter Ausbildungsberuf und dauert 3 ½ Jahre.

Die Ausbildung erfolgt in Vollzeit (40 h/Woche). Die duale Ausbildung findet bei Stahlbau Trepels GmbH & Co. KG in Gangelt sowie im Berufskolleg für Technik Mies-van-der-Rohe-Schule in Aachen statt.

www.stahlbau-trepels.de/unternehmen/ausbildung/technik_production/

Zerspanungsmechaniker/in Fachrichtung Dreh- / Frästechnik

Aufgabengebiet:

Zerspanungsmechaniker/innen der Fachrichtung Dreh-/Frästechnik fertigen Präzisionsbauteile aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren. Dabei arbeiten sie in der Regel mit CNC-Werkzeugmaschinen oder mit konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen.

Ausbildungsdauer:

Zerspanungsmechaniker/in der Fachrichtung Dreh-/Frästechnik ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach der Handwerksordnung (HWO) und dauert 3 ½ Jahre. Bei Allgemeiner Hochschulreife ist eine Verkürzung möglich.

Die Ausbildung erfolgt in Vollzeit (40 h/Woche).

Die duale Ausbildung findet bei Stahlbau Trepels GmbH & Co. KG in Gangelt sowie im Berufskolleg des Kreises Heinsberg in Erkelenz statt.

www.stahlbau-trepels.de/unternehmen/ausbildung/technik_production/

Kaufmann/-frau für Büromanagement

Aufgabengebiet:

Kaufleute für Büromanagement führen organisatorische und kaufmännisch-verwaltende Tätigkeiten aus.

Ausbildungsdauer:

Kaufmann/-frau für Büromanagement ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach der Handwerksordnung (HWO) und dauert 3 Jahre. Die Ausbildung erfolgt in Vollzeit (40 h/Woche).

Die duale Ausbildung findet bei Stahlbau Trepels GmbH & Co. KG in Gangelt sowie im Berufskolleg Wirtschaft des Kreises Heinsberg in Geilenkirchen statt.

www.stahlbau-trepels.de/unternehmen/ausbildung/verwaltung/

