

Lass die Funken fliegen bei Hennig!

Bewirb Dich um eine Ausbildung zum
Konstruktionsmechaniker
(m/w/d)

WAS DU MITBRINGST

- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Verschrauben und Nieten von Metallbauteilen)
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Körperliche Belastbarkeit
- Motivation etwas zu lernen
- Spaß daran sich weiterzuentwickeln

WILLST DU MIT UNS DIE ZUKUNFT GESTALTEN?

Bewirb Dich jetzt! Wir freuen uns auf Dich!
bewerbung@hennig-gmbh.de

WER WIR SIND

Seit über 70 Jahren entwickelt und produziert Hennig kundenspezifische Lösungen für den Schutz von Maschinen. Als Teil einer global agierenden Unternehmensgruppe, verbindet Hennig Fachkompetenz mit Tradition und jahrzehntelanger Erfahrung. Zahlreiche Innovationen und Patente haben Hennig zu einem führenden Produzenten für Maschinenschutz gemacht.



WAS ERWARTET DICH IN DER AUSBILDUNG

(Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre)

Vergütung: Überdurchschnittliche Vergütung gem. Tarifvertrag der Metall- & Elektroindustrie

Zusatzleistungen: Fahrtkostenzuschuss, Zuschuss z. Aufbau einer privaten Altersvorsorge

Einsatzgebiet: Lehrwerkstatt, Entwicklungswerkstatt, Produktion, Werkzeugbau

Wir bieten Dir: Eine solide Ausbildung, Unterstützung bei den Hausaufgaben und intensive Prüfungsvorbereitung

Wir streben die Übernahme aller Auszubildenden an.

WAS ERWARTET DICH IN DER ZUKUNFT

Mit dieser breitgefächerten Ausbildung fertigest Du später alles was mit Metall zu tun hat – von Aufzügen bis zu Schiffsrümpfen. Bei Hennig kannst Du nach der Lehre z.B. als Spezialist in der Entwicklungswerkstatt tätig werden oder Fachkraft in der Produktion mit der Chance auf eine Team- bzw. Abteilungsleitung.

WELCHE AUFGABEN ERWARTEN DICH

- Montieren & demontieren von versch. Stahlkonstruktionen
- Erstellen von fertigungsgerechten Zeichnungen
- Erlernen & Anwenden aller gängigen Schweißverfahren
- Warten & Instandhalten von Maschinen und Maschinenteilen
- Formen & Umformen verschiedener Metalle
- Anwendungen von verschiedenen Verbindungstechniken