Großes bewegen

Genau dein Move

Die Starrag ist ein technologisch weltweit führender Hersteller von Präzisions-Werkzeugmaschinen zum Fräsen, Drehen, Bohren und Schleifen von Werkstücken aus Metall, Verbundwerkstoffen und Keramik.

Die Wiege des deutschen Werkzeugmaschinenbaus steht in Chemnitz. Bereits seit 1898 wurden in den Wanderer-Werken und später im Kombinat »Fritz Heckert« Fräsmaschinen produziert und in die ganze Welt exportiert. Heute arbeiten hier mehr als 410 Mitarbeiter in fünf Montagehallen für namhafte internationale Kunden wie Airbus, Boeing, Bosch, Fendt, Škoda oder Rollce Royce. Chemnitz ist einer von insgesamt 7 Standorten in Deutschland, der Schweiz, Frankreich und Großbritannien mit mehr als 1.200 Mitarbeitern. An unserem Entwicklungs- und Produktionsstandort in Chemnitz trifft Tradition auf Hochpräzision.





Ob nun genau dein Ding oder nur so ungefähr. Wir möchten dich auf jeden Fall kennenlernen und genau davon überzeugen, dass Starrag-Maschinen eine große Sache sind.

Informier dich, schreib uns oder melde dich einfach persönlich. Wir wissen dein Engagement zu schätzen und melden uns so schnell wie möglich bei dir zurück.

starrag.com/karriere

Dort lädst du deine Bewerbungsunterlagen inklusive Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen einfach hoch oder schick deine Unterlagen per Email an: career.che@starrag.com

Deine Ansprechpartner



Rico Ullrich rico.ullrich@starrag.com



Hast du weitere Fragen? Dann rufe mich an oder schreibe mir eine Whatsapp:

+49 160 714 94 53



Follow us: starraggroup

Engineering precisely what you value

Deine Ausbildung bei Starrag. Sei genau, wenn es um deine Zukunft geht.



Direkt in die Praxis

Für eine Ausbildung bei Starrag solltest du vor allem eines sein: praktisch veranlagt. Darüber hinaus sind logisches Denkvermögen sowie ein gutes naturwissenschaftliches und technisches Grundverständnis beste Voraussetzungen, um bei uns dauerhaft glücklich zu werden.

Mechatroniker (m/w/d)

Du setzt die Maschine erstmals in Gang. Dabei lernst du mit Mechanik und Elektrotechnik umzugehen. Du kümmerst dich um die Montage und Service von komplexen Maschinen, Anlagen und Systemen. Dabei arbeitest du sowohl in unserer Produktion als auch vor Ort beim Kunden im In- oder Ausland.

Bau von mechanischen und elektrischen Bauteilen, Reparaturen von Maschinen sowie dem Service

3,5 Jahre

Realschulabschluss oder Abitur

Industriemechaniker (m/w/d)

Zu deinem Aufgabengebiet gehört vor allem das Herstellen von Baugruppen aus Metall. Mit Techniken wie Fräsen, Bohren, Schleifen und den verschiedenen Fügetechniken (z.B. Schweißen, Verschrauben) bist du ebenso vertraut wie mit dem Montieren und Justieren von Bauteilen.

Bau von Vorrichtungen, Einzelteilen, Reparaturen von Maschinen sowie dem Service

3.5 Jahre

Hauptschul- oder Realschulabschluss, Abitur

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Du fertigst Präzisionsbauteile aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen oder Schleifen. Du richtest die CNC-Werkzeugmaschinen ein, erstellst und modifizierst die Maschinenprogramme, überwachst den Fertigungsprozess und kümmerst dich um die Inspektion und Wartung der Maschinen.

Maschinen einstellen, programmieren und die Qualität im laufenden Arbeitsprozess überwachen

3.5 Jahre

Hauptschul- oder Realschulabschluss, Abitur

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Du hast Lust darauf, deinen künftigen Kollegen Teile, Baugruppen oder Werkzeuge zur rechten Zeit am rechten Ort bereitzustellen. Du lernst alle Einzelteile fachgerecht zu lagern und wirkst bei logistischen Planungs- und Organisationsprozessen mit. Als künftiger Warenexperte bist du ein wichtiges Bindeglied im Betriebsablauf.

sachgerechte Annahme, Lagerung, Kontrolle und Bereitstellung von Gütern, Erstellen von Versandpapieren und Optimierung logistischer Prozesse

3 Jahre

Hauptschul- oder Realschulabschluss, Abitur



Flexible Arbeitszeiten durch Gleitzeit



Weiterbildungen und Auslandspraktika



Gesundheitsvorsorge und Sportevents



Verpflegungskostenzuschuss für die Mittagspause



Einstiegsgehalt: 1086 €* + Zusätzliche Prämien für gute Leistungen

Probier uns aus

Schülerpraktikum

Du magst Mathe, Physik oder Wirtschaft, interessierst dich für Technik oder bist handwerklich begabt? Wir bieten dir die Möglichkeit, dich in einem Praktikum auszuprobieren und unsere Ausbildungsberufe kennenzulernen. Bewirb dich mindestens einen Monat vor Praktikumsbeginn mit deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen und gib deinen gewünschten Zeitraum an.

Schnuppern

Du weißt noch nicht so genau, was dich erwartet? Dann schau doch mal bei uns rein. Bei einem Firmenrundgang an unserem Standort Chemnitz lernst du die verschiedenen Berufe kennen und kannst uns im Anschluss Fragen zur Ausbildung stellen.



Melde dich an zum Firmenrundgang. Direkt bei uns oder per Mail unter: career.che@starrag.com



Otto-Schmerbach-Str. 15/17, 09117 Chemnitz Den Termin stimmen wir mit dir persönlich ab. "Genies fallen nicht vom Himmel. Sie müssen Gelegenheit zur Ausbildung und Entwicklung haben."

August Bebel



^{*} Stand Januar 2025, aktuelle Zahlen sind in der HR-Abteilung erhältlich.