



Telefon: 09771/68877141
E-Mail: marc.werres@steinbach-gruppe.de
Homepage: www.steinbach-gruppe.de/karriere
Branche: Steine- u. Erdenindustrie/ Sondermaschinenbau
Anzahl Mitarbeiter: 370
Ansprechpartner Ausbildung: Marc Werres
Möglichkeit für Praktika: Ja
Ansprechpartner Praktika: Marc Werres

Technische/-r Produkt-Designer/-in (m/w/d)

Wie lange dauert die Ausbildung?

3 Jahre

Wann läuft die Bewerbungsfrist aus?

k.A.

Wann beginnt die Ausbildung?

01.09.

Wo befindet sich die Berufsschule?

Wiesau

Ist es möglich in Ihrem Betrieb eine Master- oder Bachelorarbeit zu schreiben?

Generell ja - im Rahmen eines (dualen) Studiums

Ist es möglich in Ihrem Betrieb ein Duales Studium zu absolvieren?

Ja

Welche Interessen u. Kompetenzen muss ein Auszubildender mitbringen, um für diese Ausbildung geeignet zu sein?

Interessen: Mathematik, Physik, Werken/Technik

Kompetenzen: Zeichnerische Befähigung, technisches Verständnis, Sorgfalt, räumliches Vorstellungsvermögen und rechnerische Fähigkeiten, Kundenorientierung, mindestens Realschulabschluss

Um was geht es in der Ausbildung? (Kurzbeschreibung der Themenfelder)

Technische Produktdesigner (m/w/d) 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. Dabei beachten sie die jeweils einschlägigen Normen und tragen eine fertigungsgerechte Bemaßung ein. Sie berücksichtigen elektrotechnische Komponenten, wählen geeignete Normteile und den Anforderungen entsprechende Werkstoffe aus. Änderungsvorschläge, z.B. aus Fehler- und Prüfberichten, setzen sie konstruktiv um. Sie achten darauf, dass sich Entwicklungen wirtschaftlich umsetzen lassen. Außerdem erstellen sie Montagepläne und Stücklisten für die Fertigung. Sie pflegen Produktdokumentationen, verwalten die unterschiedlichen Entwicklungsversionen und sichern die Daten.

Wie läuft die Ausbildung ab? (Blockunterricht? Ausbildungsinhalte nach Lehrjahren aufgliedert)

Technische Produktdesigner (m/w/d) in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion ist ein anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Die Ausbildung findet im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule statt (duale Ausbildung).

Neben der Ausbildung im Rahmen der sachlichen und zeitlichen Gliederung des Ausbildungsberufes organisieren wir zu Beginn eines jeden Ausbildungsjahres eine zweitägige Einführungsveranstaltung inklusive Übernachtung, bei der die neuen Auszubildenden an spannenden und überraschenden Aktivitäten teilnehmen. So lernen sich die Auszubildenden gleich zu Beginn besser kennen.

Zudem haben wir den „AzubiClub“ ins Leben gerufen. Hier organisiert die **steinbachgruppe** ein- bis zweimal im Jahr gemeinsame Unternehmungen mit allen Auszubildenden, um das „Wir-Gefühl“ weiter zu stärken.

Welche späteren Jobmöglichkeiten bietet die Ausbildung?

Technische Produktdesigner (m/w/d) der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion finden Beschäftigung in Entwicklungs- und Konstruktionsabteilungen insbesondere von Industrieunternehmen, z.B. des Maschinen-, Anlagen-, Fahrzeug- und Apparatebaus, der Verpackungsindustrie sowie in Konstruktionsbüros und bei Industriedienstleistern.

Bei der **steinbachgruppe** beschäftigen wir Technische Produktdesigner (m/w/d) der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion bei der FGB: Entwicklung + Konstruktion GmbH..

Welche Aufstiegsmöglichkeiten gibt es?

Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis.