

Telefon:	09776/63-0
E-Mail:	karriere.mellrichstadt@lisi-group.com
Homepage:	https://www.lisi-automotive.com/de/gute-gruende-um-bei-uns-zu-arbeiten/
YouTube:	https://youtu.be/BNLN2BbeKzo
Branche:	Automobilzulieferer / Kunststoff
Anzahl Mitarbeiter:	300
Ansprechpartner Ausbildung:	Irina Hom
Möglichkeit für Praktika:	Ja
Ansprechpartner Praktika:	Irina Hom

Technische/-r Produktdesigner/-in (m/w/d) **Fachrichtung: Produktgestaltung und Konstruktion**

Wie lange dauert die Ausbildung?

3,5 Jahre – Verkürzung auf 3 Jahre möglich

Wann läuft die Bewerbungsfrist aus?

30.09.

Wann beginnt die Ausbildung?

Jährlich zum 01.09.

Wo befindet sich die Berufsschule?

1. + 2. Lehrjahr: Franz-Oberthür Schule Würzburg
3. + 4. Lehrjahr: Staatl. Berufsschule Lichtenfels

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

k.A.

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

k.A.

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

Interessen:

technische Zusammenhänge, räumliches Vorstellungsvermögen, selbstständiges Arbeiten

Kompetenzen:

mittlere Reife oder besser. Wichtige Schulfächer: Mathe, Physik, Informationstechnologie

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

Der Technische Produktdesigner begleitet die Entwicklung eines Produktes von der ersten Idee bis zum fertigen virtuellen Modell. Dazu wirst du im Rahmen deiner Ausbildung intensiv in die Themen Konstruktion, Gestaltung, Berechnung und Simulation eingewiesen. Du erlernst das Arbeiten mit CAD-Systemen und CAD-Programmen. Außerdem erhältst du detaillierte Kenntnisse der Fertigungsabläufe und -bedingungen, um Produkte erstellen zu können, die wirtschaftlich rentabel herstellbar sind. Deine Einsatzgebiete bei LISI sind die Bereiche Entwicklung und Qualität.

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

Jeder Azubi erhält zu Beginn seiner Ausbildung einen Ausbildungsplan. Dieser beinhaltet die unterschiedlichen Bereiche im Unternehmen und zeigt die zu vermittelnden Fertigkeiten und Kenntnisse in der dafür vorgesehenen Zeit an. Der Berufsschulunterricht findet abwechselnd zu den Praxisphasen im Betrieb im Blockunterricht statt.

Welche späteren Jobmöglichkeiten bietet die Ausbildung?

technischer Zeichner / Weiterentwicklung zum Produktentwickler

Welche Aufstiegsmöglichkeiten gibt es?

Weiterbildung zum Techniker / Ingenieur

