

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER M/W

DEIN AUSBILDUNGSBERUF

Deine Ausbildung als Technischer Produktdesigner m/w an den **Standorten Lippstadt und Wembach**

Begleite HELLA auf dem Weg zum Erfolg und unterstütze die Konstrukteure der Entwicklungsbereiche bei der Produktentwicklung. Deine Einsatzbereiche sind so vielfältig wie unser Produktportfolio.

Von Anfang an kannst du in den Fachbereichen in enger Zusammenarbeit mit den Entwicklungsteams deine gestaltungstechnischen Ideen und Fertigkeiten einbringen und nach 3,5 Jahren hast du eine Qualifikation in der Tasche, die dir viele Türen öffnet.

Du willst uns kennenlernen?

Um einen ersten Einblick zu erhalten, bieten wir Praktika an. Im Rahmen unseres Programms „Projekt Zukunft“ stellen wir uns außerdem auch an Schulen vor.

Mehr dazu findest du im Netz unter:
www.hella.de/ausbildung



**AUSGEZEICHNETER
AUSBILDUNGSBETRIEB**
AZUBI-GEPRÜFT
2014

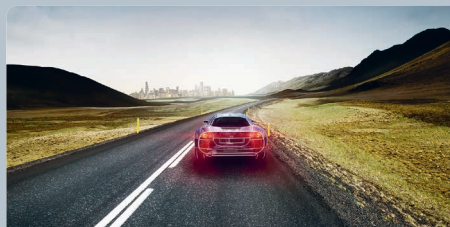


**AUSGEZEICHNETER
AUSBILDUNGSBETRIEB**
AZUBI-GEPRÜFT
2015

HELLA KGaA Hueck & Co.

Rixbecker Straße 75
59552 Lippstadt / Germany
info@hella.com
www.hella.com

© HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt



DEIN WEG ZU UNS

Weitere Informationen und
Ansprechpartner findest du unter

www.hella.de/ausbildung

oder schreib an

hella.berufsausbildung@hella.com



Technologie mit Weitblick

AUSBILDUNG MIT WEITBLICK



Technischer
Produktdesigner m/w

DEIN AUSBILDUNGSVERLAUF

Voraussetzungen

Mit einem guten Realschulabschluss oder Abitur sowie einem guten technischen Vorstellungsvermögen und Interesse an Design erfüllst du die wichtigsten Voraussetzungen, um die Ausbildung bei uns zu beginnen.

Ausbildungsverlauf

- Lernen der theoretischen Grundlagen am Richard-von-Weizsäcker Berufskolleg Paderborn oder an der Gewerbeschule Freiburg

Grundlagen im 1. Ausbildungsjahr

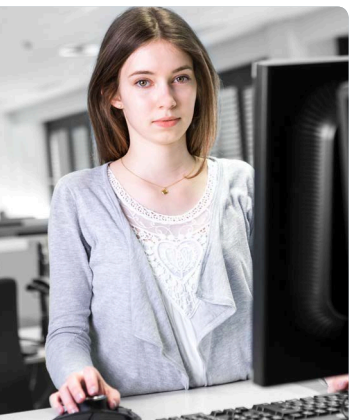
- Arbeiten mit betriebsspezifischen Softwareprogrammen
- Erstellen von technischen Unterlagen
- Entwerfen von 3-D Datensätzen für Einzelteile und Baugruppen

Fachausbildung im 2. und 3. Ausbildungsjahr

- Umsetzen von Designvorgaben nach technischen, funktionalen und ästhetischen Gesichtspunkten
- Anwendung von Visualisierungstechniken
- Prüfen der entworfenen Bauteile und Baugruppen durch digitale Simulation
- Kennenlernen von Prozess-/ Projektmanagement
- Durchführen von Kostenrechnung und Prozesskalkulationen

Perspektiven

Weiterbildung zum Techniker m/w oder technisches Studium



DEINE VORTEILE



Der kleine Unterschied

Neben der Ausbildung haben wir viele weitere nützliche Angebote für Dich, zum Beispiel Fahrsicherheitstrainings, Sprachkurse, vergünstigte Konditionen bei unserem Sport- und Gesundheitsprogramm, verschiedene Events – von Drachenbootrennen bis hin zum Fußballturnier.



Das soziale Netzwerk

Wir freuen uns, wenn du vom ersten Tag an dein berufliches Netzwerk aufbaust, und unterstützen dich dabei, von der Kennenlernfahrt bis zur Junior Company, unserer „Azubi-Firma“, die in Eigenregie von Auszubildenden geleitet wird.



Der andere Blickwinkel

Während der Ausbildung bei HELLA hast du die Chance, für sechs Wochen an einem unserer Auslandsstandorte zu arbeiten und die Arbeitswelt aus einem neuen Blickwinkel zu erleben.

DEINE ZIELE?

- ▶ unabhängig sein und auf eigenen Füßen stehen
- ▶ wissen, wofür du in der Schule eigentlich gelernt hast
- ▶ kreative Herausforderungen auf Hightech-Level
- ▶ ein Karrierestart mit Weitblick
- ▶▶▶ dann bist du bei HELLA genau richtig!



DAS UNTERNEHMEN

HELLA ist ein globales, unabhängiges Familienunternehmen mit rund 32.000 Beschäftigten an über 100 Standorten in mehr als 35 Ländern. Der HELLA Konzern ist auf innovative Lichtsysteme und Fahrzeugelektronik spezialisiert und als einer der Technologieführer seit mehr als hundert Jahren ein wichtiger Partner der Automobilindustrie und des Aftermarket.

Deine Ausbildung ist für uns eine wichtige Investition in die Zukunft.

- ▶ als Technologieunternehmen ist uns dabei deine erstklassige fachliche Betreuung wichtig.
- ▶ als Familienunternehmen liegt uns die Gemeinschaft am Herzen.
- ▶ und als Weltkonzern wollen wir dir eine internationale Perspektive bieten.