

## ZERSPANUNGS- MECHANIKER M/W

### DEIN AUSBILDUNGSBERUF

Deine Ausbildung als Zerspanungsmechaniker m/w  
am **Standort Lippstadt**

Aufgrund deiner besonderen Kenntnisse der verschiedenen Werkzeugmaschinen und Zerspanungsprozesse stellst du komplexe Teile und Baugruppen für den Werkzeugbau, die Instandhaltung und Serienfertigung her.

Von Anfang an kannst du dein handwerkliches Geschick unter Beweis stellen 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](http://www.hella.de/ausbildung)



AUSGEZEICHNETER  
AUSBILDUNGSBETRIEB  
AZUBI-GEPRÜFT  
**2014**

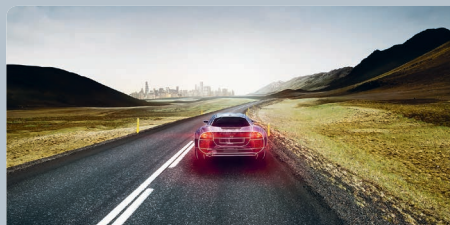


AUSGEZEICHNETER  
AUSBILDUNGSBETRIEB  
AZUBI-GEPRÜFT  
**2015**

#### HELLA KGaA Hueck & Co.

Rixbecker Straße 75  
59552 Lippstadt / Germany  
[info@hella.com](mailto:info@hella.com)  
[www.hella.com](http://www.hella.com)

© HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt



### DEIN WEG ZU UNS

Weitere Informationen und  
Ansprechpartner findest du unter

[www.hella.de/ausbildung](http://www.hella.de/ausbildung)

oder schreib an

[hella.berufsausbildung@hella.com](mailto:hella.berufsausbildung@hella.com)



Technologie mit Weitblick

### AUSBILDUNG MIT WEITBLICK



Zerspanungs-  
mechaniker m/w

## DEIN AUSBILDUNGSVERLAUF

### Voraussetzungen

Mit einem guten Haupt- bzw. Realschulabschluss oder Abitur sowie Interesse an Technik erfüllst du die wichtigsten Voraussetzungen, um die Ausbildung bei uns zu beginnen.

### Ausbildungsverlauf

Lernen der theoretischen Grundlagen am Lippe-Berufskolleg, Lippstadt

### Grundlagen im 1. und 2. Ausbildungsjahr

- Unterscheiden und Zuordnen von verschiedenen Werkstoffen
- Manuelles und maschinelles Bearbeiten von metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen
- Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen, wie z.B. Teilezeichnungen
- Kennenlernen und Einrichten von verschiedenen Werkzeugmaschinen

### Fachausbildung im 3. und 4. Ausbildungsjahr

- Lesen und Analysieren von komplexen Zeichnungen
- Erstellen von Programmen für numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen
- Einrichten, Bedienen und Überwachen von Zerspanungsprozessen



### Perspektiven

Weiterbildung zum Techniker m/w, Meister 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.