



**FOR NOW.
FOR THE FUTURE.
FOR ME.
FORVIA.**

Take a journey that matters.

FORVIA
HELLA

HELLA ist ein börsennotierter, international aufgestellter Automobilzulieferer, der seit dem Zusammenschluss von **Faurecia und HELLA** unter der Dachmarke **FORVIA** agiert. Innerhalb dieses faktischen Konzerns steht HELLA für leistungsstarke Lichttechnik sowie Fahrzeugelektronik. Zugleich deckt das Unternehmen mit seiner Business Group Lifecycle Solutions ein breites Service- und Produktportfolio für das Ersatzteil- und Werkstattgeschäft sowie für Hersteller von Spezialfahrzeugen ab.

Die österreichische Niederlassung HELLA Fahrzeugteile Austria GmbH hat innerhalb des HELLA Konzerns globale Verantwortung für Vertrieb, Entwicklung und Produktion von Haupt- und Arbeitsscheinwerfern. Von unseren Standorten in Großpetersdorf und Wien betreuen wir internationale Erstausrüster von Land- und Baumaschinen und weiteren Spezialfahrzeugen.

Zur Stärkung unseres Teams am Standort Großpetersdorf suchen wir einen:

Konstrukteur Scheinwerfer (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Sie wirken in der Entwicklung von lichttechnischen Geräten, Baugruppen und Einzelteilen vom Konzept bis zur Fertigungsreife mit und erarbeiten die Konstruktion mit CATIA V5.
- Hierbei berücksichtigen Sie funktionale, wirtschaftliche, werkstoff- und fertigungstechnische Gesichtspunkte.
- Sie arbeiten Detailentwürfe unter Berücksichtigung der festgelegten Fertigungstechnik, den gegebenen Werkstoffen und den technischen Normen aus.
- Sie erstellen und pflegen die zugehörigen technischen Zeichnungen, 3D-Modelle und die entsprechenden Projektdokumentationen.
- Zudem berechnen und legen Sie Funktionsmaße und -toleranzen fest.
- Sie erstellen technische Dokumentationen in deutscher- und englischer Sprache.
- Das Mitwirken bei der Erstellung des Pflichtenheftes sowie die Teilnahme an der Konstruktions-FMEA zählt ebenfalls zu Ihrem Aufgabengebiet.
- Sie arbeiten in einem international aufgestellten Team und koordinieren im Bedarfsfall Aufgabenpakete zwischen den weltweiten Entwicklungsstandorten.

Ihre Qualifikation

- abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, Universität) der Fachrichtungen Maschinenbau, Mechatronik, Kunststofftechnik oder verwandte Fachrichtung
- mehrjährige Berufserfahrung als Konstrukteur in der Automobilzulieferbranche
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Im Idealfall kennen sie sich mit verschiedenen Werkstoffen, wie z. B. Kunststoff, Aluminium und Blech aus
- Sicherheit im Umgang mit der CAD Software CATIA V5 sowie gute Kenntnisse im Bereich der Konstruktionssystematik und FMEA
- Hohes Maß an Selbständigkeit, soziale Kompetenz und Innovationsgeist
- Von Vorteil: Erfahrungen in der Lichttechnik und mit elektrischen Fahrzeugkomponenten

Unser Angebot

- Wir bieten Ihnen für die Position ein Bruttomonatsgehalt von mind. € 3.207,73 (entspricht dem Kollektivvertrag für Metallindustrie, Einstufung E, Grundstufe). Je nach konkreter Qualifikation und Erfahrung ist eine Überzahlung möglich.
- Gleitzeitmodell und Homeoffice Möglichkeit für eine flexible Arbeitseinteilung
- Umfangreiche Karriere- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mitarbeitererevents
- Mitarbeitervergünstigungen
- Ein moderner Produktionsbetrieb
- Fahrradleasing - Wir sind Partner von LeaseMyBike
- Betriebsarzt aufgrund der Größe des Betriebes vorhanden
- Parkmöglichkeit kostenlos am Standort Großpetersdorf
- Kostenlose Lademöglichkeit für E-Autos am Standort Großpetersdorf

HELLA bietet Ihnen viele Vorzüge: Faszinierende Produkte und spannende Aufgaben im Markt der Fahrzeugtechnik sowie das innovative Umfeld eines weltweiten Technologieführers. Wir setzen darauf, die Potenziale unserer Mitarbeiter/innen sorgfältig und systematisch zu fördern, Verantwortung zu übertragen und Karrierechancen zu eröffnen.

Wollen Sie Teil unseres Teams werden? Dann laden Sie Ihre Bewerbung bitte in unserem Bewerbungstool hoch. Den Link zu dem Tool finden Sie entweder direkt hier oder unter www.hella.at/karriere.

HELLA Fahrzeugteile Austria GmbH

Sonja Aschenbrenner Mail: hr-hfa.hella@forvia.com
Fabriksgasse 2, 7503 Großpetersdorf

Tel.: +43 (0)3362/9001-1484

