



## Konstrukteur mit Schwerpunkt Optomechanik in der Automobilbranche (m/w/d)

### IHRE AUFGABEN

- Entwicklung und Konstruktion von optischen und mechanischen Bauteilen und Baugruppen sowie Systemen für Head-Up Displays oder Lichtsysteme mit entsprechender Integration in die Fahrzeuge
- Konzeptionierung, Detaillierung, konstruktive Ausarbeitung sowie Fehleranalyse
- Betreuung des gesamten Entwicklungsprozesses bis zur Serienreife sowie während der gesamten Serienlaufzeit
- Verantwortung für geometrische Integration/Package sowie funktionelle und kinematische Analysen sowie Montageuntersuchungen und -bewertungen
- Gestaltung der Projektdokumentation und Präsentation der Ergebnisse

### IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Feinwerktechnik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder in einem vergleichbaren technisch orientierten Studiengang bzw. Abschluss einer fundierten technischen Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung
- Fundierte CAD-Kenntnisse mit dem System CATIA V5
- Einschlägige Berufserfahrung in den Entwicklungsprozessen der Automobilindustrie, idealerweise bei einem OEM
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie souveräner Umgang mit externen und internen Ansprechpartnern

### WIR BIETEN IHNEN

- Eigenverantwortliches Arbeiten sowie viel Freiraum für die Einbindung eigener Ideen
- Zusammenarbeit in einem Netzwerk von Mitarbeitern mit langjähriger und interdisziplinärer Expertise
- Ein angenehmes Betriebsklima, in dem eine offene und faire Kommunikation großgeschrieben wird

Die **Engineering Division** der weltweit agierenden ARRK Gruppe ist der Spezialist für die Produktentwicklung. Seit 50 Jahren unterstützen wir mit rund 1.000 Mitarbeitern in vier Ländern als führender Entwicklungspartner Kunden aus dem Premiumsegment.

Alle Leistungen, die nötig sind, um eine Idee serienreif zu machen, vereinen wir unter der Marke ARRK. Die ARRK Gruppe in Europa bietet dabei mit vier Divisions alles aus einer Hand an:

- Engineering
- Prototyping
- Tooling
- Low Volume Production

[www.arrk-engineering.com](http://www.arrk-engineering.com)

### Standort:

**P+Z Engineering GmbH**  
Alessandro-Volta-Straße 22  
38440 Wolfsburg  
Deutschland

### Ihr Weg zu uns:

Bitte senden Sie uns via E-Mail Ihre vollständigen Unterlagen mit Angabe Ihres Gehaltswunsches, Ihres Eintrittstermins und folgender **Referenznummer W-VNH-131** an [career@arrk-engineering.com](mailto:career@arrk-engineering.com).

### Rückfragen:

Telefon: + 49 (0)89 / 31857-501