

AFS - Active Fiber Systems GmbH | Ernst-Ruska-Ring 17 | 07745 Jena

## Konstrukteur (m|w|d)

Die AFS GmbH in Jena ist ein mittelständisches Unternehmen mit einem jungen und innovativen Team mit rund 30 Mitarbeitern. Wir entwickeln, fertigen und vertreiben die weltweit leistungsstärksten Faserlasersysteme, einschließlich der erforderlichen Vorrichtungen, Werkzeuge und Maschinen zur industriellen und wissenschaftlichen Anwendung. Seit der Unternehmensgründung 2009 konnten wir einige der renommiertesten Universitäten der Welt als Kunden gewinnen und uns über ein stetiges Wachstum freuen.



### Deine Aufgaben:

- Entwicklung und Konstruktion von der Produktidee bis zur Kleinserienfertigung unter Berücksichtigung der internen und externen Produkthanforderungen
- Erstellen und Überwachen von Detailkonstruktionen
- Ableitung fertigungsgerechter Zeichnungen und Stücklistenherstellung
- Problemanalyse, Re-Design von Angebotszeichnungen
- Führen von Konstruktions- & Zeichnungsunterlagen
- Entwicklung von kundenspezifischen Lösungen
- Anlegen von Fertigungs-Artikeln im SAP

### Das bringst du mit:

- ein abgeschlossenes Hochstudium im Bereich Maschinenbau, einer vergleichbaren technischen Studienrichtung oder einer abgeschlossenen Ausbildung zum technischen Zeichner (m/w)
- gutes technisches Gesamtverständnis, praktische Fertigkeiten Bau-, Montagebetreuung
- fundiertes Wissen im Bereich der Entwicklung und Konstruktion
- gute Kenntnisse von 3D-CAD-Systemen, idealerweise Creo
- ein hohes Maß an Eigeninitiative und Kreativität
- zielorientierte Arbeitsweise
- sicherer Umgang mit MS-Office
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Wir bieten dir:

- flache Hierarchie
- sehr gutes Arbeitsklima
- leistungsgerechte Vergütung
- abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeiten
- individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten

**Neugierig geworden? Dann schicke uns jetzt Deine Bewerbungsunterlagen an:**

Active Fiber Systems GmbH  
Personalabteilung  
Ernst-Ruska-Ring 17  
07745 Jena

Telefon: 03641/633 790  
bewerbungen@afs-jena.de