

Entwicklungsingenieur (m|w|d)

Wir bieten dir:

- einen Arbeitsbereich mit zum Teil unerforschter und nicht durchdesigner Technologie,
- abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeiten,
- Raum für Kreativität und Schaffenskraft,
- Individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Karrierechancen in Fachlaufbahnen
- ein freundschaftliches Arbeitsumfeld
- eine hochmoderne Laborausstattung
- ein flexibles Arbeitszeitmodell (d. h. Gleitzeit, keine Kernarbeitszeit, Teilzeit möglich, Sabbatical),
- eine leistungsgerechte ortsübliche Vergütung,
- einen Zuschuss zur Kita, betriebliche Altersvorsorge, freiwillige soziale Leistungen,
- eine Mensa mit gut ausgestatteter Küche,
- ein Kinderzimmer ausgestattet mit Spielzeug und Büchern für Kinder u.v.m.

Deine Rolle:

- Durchführung von Projekten zur Neuentwicklung von Faserlasersystemen
- Berechnung, Herstellung und Umsetzung von Produktdesignvorschlägen
- Erarbeitung neuartiger Laserkonzepte
- Optimierung von Prozessen
- Organisation und Montage von optomechanischen Komponenten in Zusammenarbeit mit Fertigung und Entwicklung
- Inbetriebnahme von Elektronikkomponenten und Kühltechnik
- Optische und elektronische Prüfung von Komponenten & Systemen

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossener Bachelor- oder Master-Studiengang oder vergleichbarer Studienabschluss im Bereich Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik, bevorzugt im Schwerpunkt Optik/technische Optik/Laserphysik
- Gutes technisches Gesamtverständnis
- Engagierte, verantwortungsbewusste und selbstständige sowie team- und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Hohes Qualitätsdenken
- Berufserfahrung in der Optik-Industrie wünschenswert

Über uns:

Die AFS GmbH wurde 2009 in Jena gegründet und besteht aus einem jungen und innovativem Team mit rund 50 Mitarbeitern. Die Mehrheitsbeteiligung von Trumpf seit 2022 führt u.a. zur schnellen Umsetzbarkeit von neuartigen Produkten zur Sicherung von Arbeitsplätzen und zur Stärkung der Region. Wir entwickeln, fertigen und vertreiben die weltweit leistungsstärksten Faserlasersysteme, einschließlich der erforderlichen Vorrichtungen, Werkzeuge und Maschinen zur industriellen und wissenschaftlichen Anwendung. Wenn du es liebst, einen wichtigen

Beitrag an etwas Einzigartigem beizusteuern, dann werde jetzt ein Teil unseres Teams.



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