

Wir bieten dir:

- abwechslungsreiche und anspruchsvolle T\u00e4tigkeiten
- individuelle Spezialisierungsmöglichkeiten auf verschiedene Lasersysteme der Industrie und Wissenschaft
- Karrierechancen in Fachlaufbahnen
- Individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten durch interne und externe Fort- und Weiterbildungen
- ein freundschaftliches Arbeitsumfeld
- internationales Umfeld
- moderne Technik, ein geordnetes und gut ausgestattetes Labor
- ein flexibles Arbeitszeitmodell (d. h. Gleitzeit, keine Kernarbeitszeit, Teilzeit möglich, Sabbatical),
- eine leistungsgerechte ortsübliche Vergütung
- einen Zuschuss zur Kita, betriebliche Altersvorsorge, und andere freiwillige soziale Leistungen und vieles mehr
- eine Mensa mit gut ausgestatteter Küche
- diverse Getränke (Tee, Kaffee, Säfte...) und Obstkorb
- "Kids room", ausgestattet mit Spielzeug und Büchern für Kinder u.v.m.

Deine Rolle:

- Montage und Justage von komplexen mechanischen, elektronischen und optischen Baugruppen
- Haupttätigkeit am Standort Jena
- Tagesweises Pendeln zwischen den Geschäftsstellen in Jena und Schramberg für Fortbildung während der ersten Monate; Kosten für Dienstreise inkl. Unterkunft und Verpflegungsmehraufwand werden übernommen.
- Arbeiten nach Zeichnung und Arbeitsplan bzw. prozessbegleitenden Dokumenten
- Baugruppenspezifische Prüfung der gefertigten Komponenten unter Einhaltung der Qualitätsanforderungen



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

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes elektrotechnische Ausbildung, beispielsweise Elektriker/Mechatroniker (m | w | d)
- Keine Spezialkenntnisse für Ultrakurzpulsfaserlasersysteme und Add-ons nötig
- Bereitschaft Spezialkenntnisse für ein kundenspezifisches Lasersystem anzueignen
- Ausgeprägte Fingerfertigkeit
- Sehr hohes Qualitätsbewusstsein
- gutes technisches Gesamtverständnis ist von Vorteil
- Flexibilität

Über uns:

Die AFS GmbH wurde 2009 in Jena gegründet und besteht aus einem jungen und innovativem Team mit rund 60 Mitarbeitern. Die Mehrheits-beteiligung 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