



activefiber
systems

Feinwerkmechaniker/Feinoptiker (m|w|d)

Wir bieten dir:

- Leistungsgerechte ortsübliche Vergütung
- Kitazuschuss, betriebliche Altersvorsorge und andere freiwillige soziale Leistungen
- Flache Hierarchie
- Angenehmes und freundschaftliches Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeitmodell (d.h. Gleitzeit, Teilzeit möglich; KEINE Schichtarbeit)
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeiten
- Individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Kantine ist vorhanden und kann genutzt werden
- Pausenraum, ausgestattet mit: Tischtennisplatte

Deine Aufgaben:

- Montage von Komponenten, Baugruppen und Systemen
- Bearbeiten, sowie optische und elektronische Prüfung von Komponenten & Systemen
- Beseitigen von Störungen
- Durchführen und Auswertung von Messungen mit Hilfe unterschiedlicher Messanlagen und -mittel
- Durchführen von Einstellarbeiten

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

Dein Profil:

- Erfolgreiche abgeschlossene Berufsausbildung als Feinwerkmechaniker, Feinoptiker, Physikalisch-technischer Assistent oder ähnliche technische Ausbildung
- Engagierte, verantwortungsbewusste und selbstständige sowie team- und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute feinmotorische Fähigkeiten
- Hohes Qualitätsbewusstsein

Über uns:

Die AFS GmbH in Jena ist ein schnell wachsendes Unternehmen bestehend aus einem jungen und innovativen Team aus rund 40 Mitarbeitern. Wir entwickeln, fertigen und vertreiben die weltweit leistungsstärksten Ultrakurzpulslasersysteme. Seit der Unternehmensgründung 2009 konnten wir einige der renommiertesten Universitäten der Welt als Kunden gewinnen und uns über ein stetiges Wachstum freuen. Den aktuellen Trend hin zu komplexen und kompakten lasergetriebenen



Beamlines zur Grundlagenforschung für Labore weltweit haben wir federführend mitgeprägt.

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