

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

Auszubildender (m | w | d) zum Industriemechaniker

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.



Im Rahmen Deiner Ausbildung erhältst Du Einblick in:

- die relevanten Bereiche der AFS GmbH
- die Überwachung und Optimierung von Fertigungsprozessen und Übernahme von Reparatur- und Wartungsaufgaben
- Prüfen und Beheben von Störungen
- Herstellen von Geräteteilen und Baugruppen
- Bauen, Montieren, Bohren und Kleben von Ersatzteilen
- alle theoretischen Werkzeuge des Industriemechanikers im Berufsschulunterricht

Das bringst Du mit:

- abgeschlossene mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Abitur
- gutes technisches Verständnis
- handwerkliches Geschick
- Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit
- Eigeninitiative
- Grundkenntnisse in MS Office-Anwendungen
- gute Englisch- und Deutschkenntnisse

Wir bieten Dir:

- eine interessante und abwechslungsreiche 3½ - jährige Ausbildung in einem dynamischen und professionellen Arbeitsumfeld
- praxisnaher Einsatz mit hohem Maß an Selbstständigkeit und gewissenhafter Arbeitsweise
- offene Arbeitsatmosphäre
- freundliches Team und Mitarbeitererevents
- individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- leistungsgerechte Vergütung und betriebliche Sozialleistungen
- Übernahmemöglichkeit in eine Festanstellung nach Ausbildungsabschluss

Neugierig geworden? Dann schicke uns jetzt Deine Bewerbungsunterlagen an:

Active Fiber Systems GmbH
Personalabteilung
Ernst-Ruska-Ring 17
07745 Jena
www.afs-jena.de

[Erfahre mehr über uns!](#)



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