

Leitung Technologiebereich FOPO (m | w | d)

Deine Aufgaben:

- Technische Leitung einer unserer Kern-Technologiesparten (FOPO: Fiber Optical Parametric Oscillator)
- Enge Zusammenarbeit mit der Geschäftsleitung, den anderen technischen Leitern sowie dem Vertrieb und der Elektronik-/Softwareabteilung
- Konzipierung und Finanzplanung einfacher bis hochkomplexer FOPO-Systeme
- Fachliche Unterstützung unserer Produktionsabteilung in der Organisation der FOPO-Fertigung
- Personalverantwortung für ein eigenes Team sowie Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten
- Darstellung der Ergebnisse auf internationalen Fachtagungen

Dein Profil:

- Langjährige Erfahrung im Umgang mit Ultrakurzpulslaser, optischen Fasern und Faserkomponenten
- Erfolgreich abgeschlossener Master-Studiengang im Bereich Physik/Optik/Lasertechnologie
- Wünschenswert: Promotion, eigene Veröffentlichungen auf dem Gebiet
- Engagierte, verantwortungsbewusste und selbstständige sowie team- und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Hohes Qualitätsdenken
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten dir:

- Entscheidungsfreiräume und Verantwortung in der Leitung einer eigenen Technologiesparte
- Flache Hierarchie
- Angenehmes und freundschaftliches Arbeitsumfeld
- Leistungsgerechte Vergütung inkl. Dienstwagen und zeitgemäße Arbeitsbedingungen
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeiten
- Individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten sowohl fachlich als auch im Bereich Management und Personalführung
- Arbeitsstandort in der „Lichtstadt Jena“ inmitten der malerischen Landschaft des Saaletals mit unzähligen Freizeitaktivitäten und sehr hoher Lebensqualität

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

Technical Manager FOPO (m|w|d)

You will:

- Technical leadership of one of our core technologies FOPO (Fiber Optical Parametric Oscillator)
- Close cooperation with the management, the other technical managers as well as the sales and the electronics/software department
- Design and financial planning of simple as well as highly complex FOPO systems
- Technical support of our production department in the organization of FOPO production
- Personnel responsibility for an own team as well as supervision of bachelor and master theses
- Presentation of results at international conferences

Your qualifications:

- Many years of experience in working with ultrashort pulse lasers, optical fibers and fiber components
- Successfully completed Master's degree in the field of physics/optics/laser technology
- Desirable: PhD, own publications in the field
- Committed, responsible and independent as well as team- and result-oriented way of working
- High quality thinking
- Good knowledge of German and English

We offer you:

- Freedom to make decisions and responsibility in managing your own technology division
- Flat hierarchy
- Pleasant and friendly working environment
- Performance-related remuneration including e.g. company car or bike and modern working conditions
- Variable and challenging tasks
- Individual development opportunities both professionally and in the areas of management and personnel leadership
- Work location in the "City of Light Jena" in the middle of the picturesque landscape of the Saale Valley with countless leisure activities and a very high quality of life

About us:

Founded in 2009 in Jena, AFS GmbH consists of a young and innovative team with around 40 employees. The majority shareholding of Trumpf which came into effect in 2022 enables us, for example, to swiftly implement novel products, to secure jobs and to strengthen the region. We at AFS develop, manufacture and distribute the world's most powerful fiber laser systems, including the necessary devices, tools and machines for industrial and scientific applications. If you love to contribute **significantly to something unique** and take great pleasure in developing the latest products.



Curious now? Then send your application right now to:

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

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