



AMPHOS, ein 2010 gegründetes Spin-Off des Fraunhofer ILT und der RWTH Aachen, ist Technologieführer für Hochleistungs-Ultrakurzpuls-Lasersysteme für wissenschaftliche und industrielle Anwendungen. Seit 2018 ist AMPHOS Teil der TRUMPF-Gruppe, einem weltweiten Technologie- und Marktführer für Werkzeugmaschinen und industrielle Laser.

Inbetriebnehmer für Lasergeräte (m/w/d)

in Vollzeit, mit bis zu 40 Stunden pro Woche

Deine Aufgaben

Montage und Inbetriebnahme von Lasergeräten / Verstärkermodulen:

- Strahlführung aufbauen und justieren
- Laser und optische Baugruppen justieren
- Montage, Inbetriebnahme und Endeinstellung durchführen
- Abnahme- und Justageprozess dokumentieren
- Evtl. Service-Mitarbeiter/innen unterstützen bzw. schulen

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung in Feinmechanik, Mechatronik, Elektronik, o. Ä.
- Berufserfahrung in einer vergleichbaren Tätigkeit
- Genauigkeit und Sorgfalt
- Selbstständiges und gewissenhaftes Arbeiten
- EDV-Kenntnisse (z. B. Microsoft Office)
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Englische Sprachkenntnisse wünschenswert

Warum Du bei AMPHOS arbeiten solltest

- Innovatives und stark wachsendes Unternehmen mit flachen Hierarchien und Duz-Kultur
- Möglichkeit eigenverantwortlich zu arbeiten und früh Verantwortung zu übernehmen
- Vielfältige Aufgaben sowie langfristige Entwicklungsmöglichkeiten
- Wir bieten Dir diverse Zusatzleistungen wie :



betriebliche Altersvorsorge



30 Tage Urlaub



kostenlose Getränke



Bike-Leasing



Mitarbeiterveranstaltungen



flexible Arbeitsmodelle



vergünstigtes Mittagessen

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann schicke uns bitte Deine Bewerbung, unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung, an hr@amphos.de.