

**KOMM
IN UNSER
TEAM!**

PRIMES



Studentische Aushilfen (m/w/d)

Möchtest Du während des Studiums dazuverdienen und gleichzeitig wertvolle Berufserfahrung sammeln? Wenn Du bereits während des Studiums eine verantwortungsvolle und interessante Tätigkeit suchst, dann bewirb Dich bei uns! Zur Unterstützung unseres **interdisziplinären Teams** suchen wir regelmäßig studentische Aushilfen **aller Fachrichtungen**.

DEINE AUFGABEN

- Unterstützung im Laserlabor bei der Durchführung von physikalischen Experimenten, Messdatenverarbeitung, Mitarbeit bei physikalischer Grundlagenentwicklung und Softwareentwicklung in **Forschung und Entwicklung**
- Pflege von Teilelisten, Sortierung elektronischer Bauteile und einfache Montagearbeiten in unserer **Produktion**
- Übersetzungsarbeiten und Assistenz in **Marketing** und **Vertrieb**
- Bürotätigkeiten in Verwaltung und **Personalwesen**
- Mitarbeit bei der Datenpflege in der Steuerung Auftragsabwicklung
- Mitwirkung bei der Pflege des **Qualitätsmanagement**-Systems nach DIN EN ISO 9001:2015 in unserem Team

DEIN PROFIL

- Du suchst eine verantwortungsvolle und berufsbezogene Tätigkeit in Deinem Interessengebiet
- Eine sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise ist für Dich selbstverständlich
- Du arbeitest eigenständig und gerne im Team

WIR BIETEN

- Umfassende Einarbeitung in eine verantwortungsvolle Tätigkeit
- Flexible Arbeitszeiten nach Absprache
- Einen modernen Arbeitsplatz in einem dynamischen Umfeld mit gutem Betriebsklima

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir regelmäßig studentische Aushilfen. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung! Kontakt **T +49 6157 9878 0** | Sende Deine Bewerbung bitte per E-Mail an bewerbung@primes.de
PRIMES GmbH | Frau Kirstin Kramer | Personalabteilung | Max-Planck-Str. 2 | 64319 Pfungstadt

PRIMES steht für Kompetenz in Laserstrahldiagnostik. Wir entwickeln und fertigen seit über 25 Jahren innovative Geräte zur Laserstrahlanalyse für die industrielle Anwendung. Als marktführendes Unternehmen vertreiben wir weltweit unsere Produkte, die zum Maßstab in der Lasermesstechnik geworden sind.

www.primes.de

