

High Q Laser ist ein weltweit führender Hersteller kompakter Hochleistungs-Ultrakurzpuls-Laser. Wir entwickeln und produzieren unsere Lasersysteme für internationale Kunden in Anwendungsgebieten der Medizin, Industrie und Wissenschaft. Um unsere erfolgreiche Wachstumsstrategie am Standort Rankweil weiter umzusetzen, suchen wir

Diplomanden / Praktikanten

für die Forschung und Entwicklung von Ultrakurzpuls-
Lasersystemen

Ihre Hauptaufgaben

- Mitarbeit in Entwicklungsprojekten diodengepumpter Ultrakurzpuls- Lasersysteme im Piko- und Femto- sekundenbereich
- Mitarbeit in Design, Berechnung und ggf. Simulation
- Aufbau und Test von Breadboards und Prototypen
- Durchführung von Untersuchungen und Analysen
- Mitarbeit in diversen Projekten

Ihr Profil

- Sie studieren im Fachbereich Lasertechnik, Photonik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Physikalische Technik, Physik oder angestammte Fachgebiete
- Idealerweise verfügen Sie bereits über Vorkenntnisse diodengepumpter Ultrakurzpulslaser
- Hohes Maß an Motivation und Leistungsbereitschaft
- Ausgeprägte Analyse und Innovationsfähigkeit
- Teamgeist und Kommunikationsfähigkeit

Interesse ?

Möchten Sie Ihre Kreativität, Ihr Wissen und Engagement in einem starken Team einbringen und Teil eines innovativen und wachstumsorientierten Unternehmens werden? Dann würden wir Sie gerne näher kennen lernen. Schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen inklusive Gehaltsvorstellung und Foto via eMail.