

Innovationskraft ist eine Schlüsselgröße unseres Geschäfts. Sie können bei dem Aufbau eines neuen Geschäftsbereichs dabei sein, von Anfang als



Ingenieur/-in oder Physiker/-in auf dem Gebiet der THz-Messtechnik

Sie sind kreativ und verfügen über Erfahrungen mit fs-Impuls-Lasern, Ultra-Kurzpuls-Optiken für Licht- bzw. Infrarot- und Terahertz-Wellen, die Sie auf dem Gebiet der Terahertz Time-Domain Spektroskopie oder auf vergleichbaren Arbeitsgebieten gewonnen haben. Sie beherrschen den Entwurf von elektro-optischen Baugruppen für die Generierung und Detektierung von Terahertz-Impulsen mittels Ultrakurzpulslasern und verfügen über fundierte Kenntnisse auf den Gebieten der Strahlkonditionierungen und der Integration der verwendeten Komponenten in ein Mess-System.

Darüber hinaus sind praktische Erfahrungen auf den folgenden Gebieten vorteilhaft:

- Einkopplung von Ultrakurzpulslasern in Glasfasern
- Mechanische und optische Konstruktion, beispielsweise mit Solid-Works

Sie finden ein attraktives Arbeitsfeld mit viel Gestaltungsfreiheit im angenehmen Rahmen eines überschaubaren Familienunternehmens, das mit Partnern in über 40 Ländern zusammenarbeitet. Wir freuen uns darauf Sie kennen zu lernen.

Bitte schicken Sie Ihre Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühesten Eintrittstermins an den von uns beauftragten Berater Dipl.-Ing. Manfred Schrage unter der E-Mailadresse info@score-personal-services.de. Er wird eventuelle Sperrvermerke unbedingt beachten.