

Die *Time-Bandwidth Products AG* ist eine international tätige Anbieterin von Kurzpulslasern für den industriellen und wissenschaftlichen Markt, mit Sitz in Zürich an zentraler Lage.

Wir sind ein junges, innovatives Unternehmen mit hochqualifizierten Mitarbeitern und bieten eine interessante, vielseitige sowie herausfordernde Aufgabe an als

Mitarbeiter/in Produktion von Lasersystemen

Stellenbeschreibung:

Ihre Hauptaufgaben sind die selbständige Montage von mechanischen und optischen Komponenten zu verschiedenartigen Baugruppen sowie deren Integration in die Gesamtsysteme (High-Tech Laserquellen). In dieser Funktion werden Sie opto-mechanische Bauteile montieren und unterschiedliche Baugruppentests durchführen. Ferner unterstützen Sie die Produktverantwortlichen bei der Montage von optischen Komponenten wie Laserspiegeln und Linsen. Bei Bedarf kann Ihr Arbeitsbereich ausgedehnt werden auf optische Labortätigkeiten wie beispielsweise Vorjustage und Grobcharakterisierung von Lasern.

Ihr Profil:

Sie verfügen über eine abgeschlossene handwerkliche Berufsausbildung vorzugsweise als Feinmechaniker, Feinoptiker, physikalisch technischer Assistent, Physiklaborant oder in verwandten Berufen. Sie sind es gewohnt, ausgesprochen exakt, sauber und systematisch zu arbeiten und zeichnen sich durch eine selbständige Arbeitsweise aus. Teamgeist und ein hoher Grad an Eigenverantwortung sind für Sie eine Selbstverständlichkeit.

Wir bieten:

- vielseitige Aufgaben in einem innovativen Umfeld
- Entfaltungsmöglichkeiten innerhalb der Produktion von komplexen Lasersystemen
- attraktive Anstellungsbedingungen
- Mitarbeit in ausgesprochen kollegialem Team

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Dr. Hubert Ammann.
ha@tbwp.com, Telefon +41 (0) 44 445 3120

Time-Bandwidth Products AG, Technoparkstrasse 1, CH-8005 Zürich