



Cooperations



Quality



Career



Awards

## We LIVE in an ULTRAFast world™ - join us !

Wir sind ein erfolgreiches internationales Unternehmen im Bereich Hightech-Lasersysteme. Unsere Kernkompetenzen sind die Entwicklung, die Herstellung und der Vertrieb von ultrakurzpuls Lasersystemen weltweit.

Zur Unterstützung unsers Produktions- und Entwicklungsteams suchen wir einen

## Software-Programmierer (m/w)

FEMTOSECOND TECHNOLOGY

### Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- Plattformunabhängige Applikationsprogrammierung (Python)
- Hardwarenahe Programmierung von Mikrokontroller(C) und FPGA(VHDL)
- Eigenständige Projektabwicklung,- tätigkeiten
- Visualisierung, Testen, Dokumentieren
- Erstellung von Entwicklungsdokumenten

### Ihre Voraussetzungen:

- HTL-Abschluss in den Fachrichtungen Elektronik oder Elektrotechnik
- Fachhochschul-Studium (laufend oder mit Abschluss)
- Freude am software-orientierten Arbeiten
- Logisch-analytisches, vernetztes und kreatives Denken
- Lösungsorientierte, präzise, selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise mit hohem Qualitätsanspruch
- Hohe Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit und Motivation
- Teamplayer
- Gute Englischkenntnisse

Wir bieten eine motivierende Arbeitsatmosphäre und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem dynamischen Team.

Je nach Verfügbarkeit und Arbeitsaufwand können die Arbeitszeit flexibel gestaltet, und die Tätigkeit auch studienbegleitend durchgeführt werden.

Die Position ist dem Kollektivvertrag für Angestellte des Metallgewerbes, Verwendungsgruppe III zugeordnet. Abhängig vom Qualifikationsprofil wird ein Jahresbruttogehalt von mindestens EUR 25.000,- bezahlt.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

### FEMTOLASERS Produktions GmbH

Fernkorngasse 10, 1100 Wien,  
z.Hd. Barbara Kritsch  
[barbara.kritsch@femtolasers.com](mailto:barbara.kritsch@femtolasers.com)  
[www.femtolasers.com](http://www.femtolasers.com)



Bitte beziehen Sie sich bei Ihrer Bewerbung auf monster/jobpilot - Referenz-Nr: 1701827/MO