

# Entwicklungsingenieur (w/m) Elektrotechnik für Lasersysteme

Die TRUMPF Scientific Lasers GmbH + Co. KG ist ein Joint Venture der TRUMPF Gruppe und eines externen Partners aus der quantenoptischen Forschung. Ihr Tätigkeitsschwerpunkt liegt in der Forschung und Entwicklung von Ultrakurzpulslasern. Zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** ist am **Standort München** eine Stelle als **Entwicklungsingenieur (w/m) Elektrotechnik für Lasersysteme** zu besetzen. Neben der angenehmen kollegialen Arbeitsatmosphäre eines Start-Up Unternehmens mit flachen Hierarchien bieten wir Ihnen alle Vorteile der Zugehörigkeit zu einem weltweit führenden Maschinenbauunternehmen.

## Ihre Aufgabe

- Inbetriebnahmen / Betreuung von Lasersystemen auf elektrotechnischer Seite
- Entwicklung + Fertigung von elektronischen Baugruppen
- Entwicklung eingebetteter Steuerungssysteme (CPU, FPGA)
- Embedded Softwareentwicklung in C und VHDL
- Unterstützung bei der Laserentwicklung

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich der Elektrotechnik
- Gute Kenntnisse in analoger und digitaler Schaltungstechnik
- Kenntnisse in MSR-Technik
- Erfahrung im Umgang mit LabVIEW.
- Praxis- und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse
- Hohes Maß an Teamgeist, Motivation und Kommunikationsfähigkeit



## Wir bieten

Als Familienunternehmen ermöglichen wir Ihnen interessante berufliche Perspektiven, eigenverantwortliches Handeln und Freiräume für neue Ideen. Kollegialität, Wertschätzung sowie eine gute Informationspolitik warten auf Sie.

Auf Ihre Onlinebewerbung freut sich Herr Dr. Knut Michel,  
Geschäftsführer der Gesellschaft.

→ [Bewerbung starten](#)

TRUMPF Scientific Lasers GmbH + Co. KG  
Feringastrasse 10 ▪ 85774 Unterföhring  
[www.trumpf-scientific-lasers.com](http://www.trumpf-scientific-lasers.com)

