

Für den **Standort Ismaning bei München**
suchen wir ab sofort eine/n:

Softwareentwickler (m/w/d) C# & CUDA

für innovative Laser- und Belichtungssysteme

Als Entwicklungsingenieur im Bereich Software sind Sie verantwortlich für die Entwicklung, Planung und Programmierung von neuen und / oder bestehenden Softwaremodulen zur Steuerung von 2D und 3D UV-Direktbelichtungsmaschinen.

Ihre Aufgabengebiete

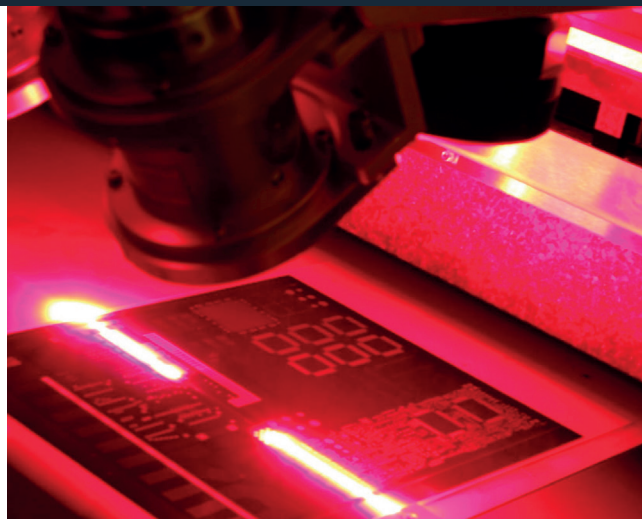
- Graphische Softwareprogrammierung
- Hardwarenahe Programmierung von Maschinensteuerungen
- Entwicklung und Implementierung von Algorithmen zur Mustererkennung / Bildbearbeitung
- Selbstständige Planung und Umsetzung von Softwareprojekten

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium der technischen Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Fachrichtungen
- Idealerweise Projekterfahrung in C#, C++ und .NET
- Hardwarenahe Programmierung im Bereich CUDA
- Gutes Englisch in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Teamfähigkeit sowie analytische und selbständige Arbeitsweise

Unser Angebot an Sie

- Junges, dynamisches Team in einer angenehmen Arbeitsumgebung
- Flache Hierarchie, kurze Entscheidungswege, moderner Arbeitsplatz
- Eine berufliche Zukunft mit vielfältigen Perspektiven
- Remote und on-site Arbeitsmöglichkeit
- Flexible Arbeitszeiten, mobile Stundenerfassung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Sozialleistungen wie betriebliche Altersvorsorge, Fahrgeldzuschuss



Über uns

Die Limata GmbH mit Sitz in München / Ismaning ist ein Anbieter von Direct-Imaging-Systemlösungen für die weltweite Leiterplattenherstellung und 3D Druck Bauteile sowie angrenzende Märkte.

Als technologie- und anwendungsorientiertes Unternehmen erforschen wir ständig alternative „Use-Cases“ und Maschinenlösungen für unser firmeneigenes Know-how in den Bereichen Scan-, Lasersystem- und Automatisierungslösungen. Als Technologieführer möchten wir unser Team erweitern.

Wachsen Sie mit uns!



LIMATA

Kontakt

Adresse

Gutenbergstr. 4
85737 Ismaning
Germany

Telefon

+49.89.219091-130

Fax

+49.89.219091-139

Internet

www.limata.com

Mail

info@limata.de

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung z. Hd. Frau Mirjam Vogl per Mail an:

karriere@limata.de