

SYNOVA SA Innovative Laser Systems

“Where others see impossibilities,  
we see solutions”



Synova mit Hauptsitz in Duillier bei Nyon ist der Pionier einer revolutionären hybriden Laserbearbeitungstechnologie - Laser MicroJet®. Synova bietet hochmoderne, hochpräzise Materialbearbeitungsmaschinen an, in der Halbleiterindustrie, in der Diamant- und Metallindustrie (Automobil, Flugzeug, Uhren, Werkzeug, Medizintechnik, etc.).

Zur Unterstützung der Aktivitäten von Synova suchen wir eine (n)

## Laser - Anwendungsingenieur/in in Rottweil (BW)

Nach einer angemessenen Schulung an der Maschine und dem Laser-MicroJet-Verfahren wird erwartet, dass der/die Anwendungsingenieur/in die folgenden Tätigkeiten ausführt. Bei Bedarf kann er/sie gebeten werden, weitere, unten nicht aufgeführte Aufgaben zu übernehmen.

### Zu den Aufgaben gehören u.a.:

- Beaufsichtigung des Laser-Applikationslabors, der Tests und des/der Applikationstechniker(s)
- Anwendungstests beim Kunden
  - Durchführung von Machbarkeits- und bezahlten Tests für Kunden; Bereitstellung von Testberichten zur Unterstützung des Vertriebsteams, um die Zustimmung des Kunden zu erhalten; auf Wunsch Vorführung der Maschine, ihrer Funktionalitäten und Fähigkeiten vor dem Kunden;
  - Im Falle von bezahlten Tests bereiten Sie die notwendigen Elemente für das Angebot vor, das dem Anwendungsleiter oder dem Manager der Synova GmbH vorgelegt wird.
- Prozessentwicklung, Maschinenabnahme, Third-Level-Support
  - Leiten und Durchführen von Projekten mit unseren Kunden zur Optimierung ihres Prozesses in Bezug auf Geschwindigkeit, Ausbeute, Bearbeitungsqualität und Präzision;
  - Leitung und Durchführung von Kundenabnahmetests für die Anwendung, Durchführung von praktischen Kundens Schulungen und Third-Level-Support beim Kunden.
- Allgemein
  - Enge Zusammenarbeit mit dem Vertrieb, um wettbewerbsfähige Prozess- und Ausrüstungslösungen anzubieten;
  - Sie interagieren mit den F&E-Ingenieuren in der Zentrale, um den Prozess und die Maschine weiter zu verbessern und zu entwickeln;
  - Entwicklung und Aufrechterhaltung von Expertenwissen über die Prinzipien der Lasermikrobearbeitung und deren Anwendungen.

### Für diese Position suchen wir Kandidaten mit dem folgenden Profil:

- MS in Mechanik, Mikromechanik, Angewandte Physik oder gleichwertig;
- Kenntnisse in Lasertechnologie oder nicht-konventionellen Verfahren;
- Erfahrung mit CAD/CAM, CNC und 5-Achsen-Bearbeitung wäre ein Plus;

- Bewährte analytische Fähigkeiten und technisches Urteilsvermögen;
- Dynamische und ergebnisorientierte Einstellung;
- Fähigkeit, selbstständig zu arbeiten;
- Flexibel und reisebereit mit einer durchschnittlichen Reisetätigkeit von 10% bis 20%;
- Gute mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch, Französisch ist ein Plus.

Diese Position wird in Rottweil (BW) ansässig sein.

Möchten Sie sich unserem schnell wachsenden, innovativen und fortschrittlichen Unternehmen anschließen? Wenn Sie der Meinung sind, dass Sie die Qualitäten haben, um einen effektiven Beitrag zu leisten, bewerben Sie sich bitte jetzt.

SYNOVA SA  
Innovative Lasersysteme  
Abteilung Human Resources  
Route de Genolier 13  
CH 1266 Duillier

Web: [www.synova.ch](http://www.synova.ch)

E-Mail: [hr@synova.ch](mailto:hr@synova.ch)