

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 - Anwendungstechniker (-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.:

- Anwendungstests beim Kunden
 - Durchführung von Machbarkeits- und bezahlten Tests für Kunden; Vergleich der Testergebnisse mit den Spezifikationen, Erstellung von Testberichten zur Unterstützung des Vertriebsteams, um die Zustimmung des Kunden zu erhalten;
 - Bei bezahlten Tests bereiten Sie die notwendigen Elemente für das Angebot vor, das dem Anwendungsleiter oder dem Manager der Synova GmbH vorgelegt wird;
 - Auf Wunsch Durchführung der Tests im Beisein des Kunden, um die Funktionalitäten und Fähigkeiten der Maschinen zu demonstrieren.
- Prozessentwicklung, Maschinenabnahme, Third Level Support
 - In speziellen Fällen optimieren Sie die Bearbeitung für den Kunden, um die Spezifikationen (Geschwindigkeit, Ausbeute, Präzision, Qualität, ...) zu erreichen;
 - Durchführung von Abnahmetests zur Validierung einer Maschine, eventuell in Anwesenheit des Kunden;
 - Durchführung von User Acceptance Tests und Prozessschulungen bei der Synova GmbH oder beim Kunden vor Ort;
 - Falls erforderlich, bieten Sie unter der Aufsicht des Anwendungsleiters Third-Level-Support zu prozessbezogenen Themen für bestimmte Kunden an.
- Allgemein
 - Bei Bedarf fachliche Unterstützung der anderen Anwendungstechniker / Ingenieure von Synova bei der NC-Programmierung;
 - Sie führen die notwendige Wartung an den Maschinen durch;

- Sie geben Rückmeldung über Maschinenprobleme und Verbesserungsmöglichkeiten;
- Expertenwissen zur NC-Programmierung und zur Lasermikrobearbeitung aufbauen und aufrechterhalten.

Für diese Position suchen wir Kandidaten mit dem folgenden Profil:

- Fertigungs-/Feinwerktechniker;
- Erfahrung in der 5-Achs-Bearbeitung;
- Erfahrung in der NC-Programmierung (Bosch von Vorteil);
- Kenntnisse in Lasertechnologie oder nicht-konventionellen Verfahren wären von Vorteil.

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
E-Mail: hr@synova.ch