

Feinmechaniker – Herstellung von optisch-elektronischen Messgeräten

Als mittelständisches Unternehmen und Hersteller für elektro-optische Messgeräte im Labor und Industriebereich mit Sitz in Berlin suchen wir im Rahmen einer Erweiterung für unsere Fertigung motivierte und dynamische Feinmechaniker.

Im Team, sowie unter Anleitung eines erfahrenen Fertigungsleiters sind neue optisch-elektronische Messinstrumente aufzubauen, einzustellen und in Betrieb zunehmen.

Auch das anspruchsvolle Zubehör ist komplett anzufertigen und bis zur Versandreise fertig zu stellen. Des Weiteren umfasst das zu bewältigende Aufgabengebiet auch die Fehlersuche und Reparatur an allen aktuellen Instrumenten sowie an deren Vorgängermodellen.

Die Fertigungsabläufe finden ausschließlich in einer Schicht, der Frühschicht statt. Wie auch in allen anderen Bereichen des familiengeführten Unternehmens gilt auch in der Fertigung eine flexible Arbeitszeit mit entsprechenden Gleitzeitkonten.

Für die Ausführung der vielseitigen, anspruchsvollen und interessanten Aufgaben werden umfangreiche Kenntnisse der Feinmechanik, wenn möglich der Optik und der Elektrotechnik, sowie ein sicherer Umgang mit dem PC benötigt. Gute Datenverarbeitungskennnisse wären sehr hilfreich bei der Ausführung der Aufgaben.

Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Feinmechaniker / Industriemechaniker (Feingerätebau),
- Eigenverantwortlicher, zielstrebig und selbstständiger Arbeitsstil,
- Hohe Teamfähigkeit,
- Gute DV-Kenntnisse im Umgang mit MS – Office,
- Grundkenntnisse der Elektrotechnik und / oder der Optik wären wünschenswert,
- Kenntnisse im Umgang mit ERP-Systemen, in der Sage Office Line wären von Vorteil.

Kontakt:

Dipl. Ing. Ingo Lehmann
Schmidt+Haensch GmbH & Co.
Waldstr. 80 / 81
13403 Berlin

Tel: 030 417072 – 42

Fax: 030 417072 – 98

E-Mail: i.lehmann@schmidt-haensch.de

Internet: www.schmidt-haensch.com