

Stellenausschreibung Feinmechaniker / Mechatroniker

Quintenz Hybridtechnik ist ein mittelständisches Unternehmen im Süden Münchens. Wir entwickeln und fertigen innovative mikroelektronische Schaltungen und Geräte für die Medizintechnik, industrielle Anwendungen und Forschung.

Zum Eintritt ab August 2012 suchen wir einen/eine

Feinmechaniker/in oder Mechatroniker/in

In Zusammenarbeit mit unseren Entwicklungsingenieuren entwerfen und fertigen Sie mechanische Komponenten für eine Vielzahl von Geräten, Prüfmitteln und Produktionseinrichtungen, wobei Sie auch Fertigungsunterlagen erstellen und die Arbeiten dokumentieren. Als Ansprechpartner des Produktionsbereiches arbeiten Sie selbständig und engagiert an Problemlösungen und der Verbesserung von Fertigungsprozessen. Komplexere Fertigungsaufgaben, auch unter dem Mikroskop im Reinraum, übernehmen Sie teilweise selbst. Mit unseren Kunden arbeiten Sie in beratender Funktion zusammen.

Sie besitzen eine abgeschlossene Ausbildung als Feinmechaniker/in oder Mechatroniker/in oder einen gleichwertig qualifizierenden Abschluss. Berufliche Erfahrungen in 2D/3D Konstruktion wären wünschenswert. Sie arbeiten sehr selbständig und analytisch, durch Ihre Begeisterung und Begabung für Technik allgemein fällt es Ihnen nicht schwer, sich auch in völlig neue Arbeitsgebiete und Problemstellungen rasch und methodisch einzuarbeiten. Da unser Unternehmen in einem internationalen Markt tätig ist, sind zumindest grundlegende Englischkenntnisse erforderlich.

Wir bieten Ihnen eine leistungsgerecht vergütete, sehr abwechslungsreiche Tätigkeit, bei der Sie mit anspruchsvollen Problemstellungen aus den verschiedensten Bereichen der Technik in Berührung kommen. Sie arbeiten eigenverantwortlich in einem kleinen, erfahrenen Team mit kurzen Entscheidungswegen und kollegialer Atmosphäre.