



181043a

Für einen weltweit führenden Anbieter Hightech-Produktionssystemen für die Elektronik-industrie (ca. 900 MA am Standort, 1.900 MA weltweit) im Raum Stuttgart suchen wir einen kompetenten Gruppenleiter mechanische Konstruktion (m/w) .

- Produkte: Komplette Produktionsanlagen für beispielsweise Displays von Smartphones, Pads und sonstigen elektronischen Geräten, Anlagen für die Produktion von Lithium-Ionen-Batterien für die E-Mobilität, usw.
- Aufgabe: Fachliche und disziplinarische Führung einer Gruppe von 3-4 Mechanik-Konstrukteuren.
Projektbezogene fachliche Führung weiterer Projektkonstrukteure.
Leitung von Anlagen-Entwicklungsprojekten.
Technische Unterstützung des Vertriebs bei der Angebotserstellung.
- Voraussetzungen: (1) Abgeschlossenes Maschinenbaustudium oder vergl. Kenntnisstand;
(2) Mehrjährige Erfahrung in der Projektleitung im Maschinenbau;
(3) Freude an kundenorientierter Arbeitsweise;
(4) Analytisches und zielorientiertes Problemlösungsvermögen;
(5) Erfahrung in der 3D-CAD-Konstruktion;
(6) Sehr gute Englischkenntnisse;
(7) Routinierter Umgang mit MS-Office-Anwendungssoftware;
- Vorteilhaft: (8) Erfahrung in der Automatisierungstechnik;
(9) Erfahrung in der Integration von Bildverarbeitung.
- Besonderheiten: Das wirtschaftlich gesunde Unternehmen hat sich in gut 25 Jahren seit der Gründung zu einem weltweit agierenden Weltmarktführer für komplette Produktionsanlagen mit ca. 2.000 Mitarbeitern und 200 Mio. Euro Umsatz entwickelt. Als aktueller Technologieführer in der Produktionstechnik für Displays, zum Einsatz in Smartphones, Pads und anderen Produkten, sowie Akkutechnologien, beispielsweise für den Bereich E-Mobilität, ist es dem Unternehmen immer wieder rechtzeitig gelungen Zukunftsmärkte zu erschließen. Diese Dynamik bietet Mitarbeitern (m/w) ein immer wieder spannendes Aufgabenumfeld und beste persönliche Entwicklungsmöglichkeiten. Das Unternehmen beteiligt die Mitarbeiter am Erfolg. In der Vergangenheit wurden jährlich Erfolgsbeteiligungen in Höhe von 1-2 Monatsgehältern gezahlt.