

Innovation vom Prototypen bis zur Serie



Wir sind ein junggebliebenes, mittelständisches Familienunternehmen, das seit über 30 Jahren mit z.Z. über 200 Mitarbeiter*innen Modelle, Prototypen und Kleinserien-Teile herstellt. Dafür kommen eine Reihe von interessanten Fertigungstechnologien zur Anwendung, für die ein umfangreicher, moderner Maschinenpark zur Verfügung steht. Dazu gehören neben Fräsmaschinen und Kunststoff-Spritzgießmaschinen auch Anlagen für den 3D-Druck von Kunststoff und Metallteilen.

Zur Wartung und vorausschauenden Instandhaltung des Maschinenparks suchen wir Sie, mit einer erfolgreich abgeschlossenen Ausbildung zum

Mechatroniker (m/w/d)

Sie haben schon mechanische, elektrische und elektronische Baugruppen, Komponenten sowie komplexe mechatronische Systeme gebaut bzw. beim Bau mitgewirkt. Die damit im Zusammenhang stehende Programmierung und Installation von Software sind für Sie keine unbekanntenen Tätigkeiten. Auch wissen Sie, dass ein 3D-Druck nicht Papier bedruckt, sondern Kunststoff- und Metallteile herstellt.

Sie finden bei uns einen hochinteressanten, abwechslungsreichen und spannenden Arbeitsbereich, in dem Sie selbstständig von der Reparatur über die Instandhaltung und gegebenenfalls auch bis zum Bau oder der Weiterentwicklung mechatronischer Anlagen agieren können. Bei Interesse unterstützen wir Sie gerne bei einem berufsbegleitenden Berufsakademie-Studium.

Wir bieten Ihnen eine unbefristete Festanstellung in einem dynamischen Dienstleistungsunternehmen und innovativen Umfeld mit leistungsgerechter Vergütung sowie 30 Tagen Urlaub.

Persönlicher Gestaltungsspielraum, kurze Entscheidungswege sowie eine Vielzahl von Fort- und Weiterbildungsangeboten komplettieren diese Position im Unternehmen.

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und der Verfügbarkeit senden Sie bitte an (gerne per E-Mail):

ModellTechnik Rapid Prototyping GmbH

Herr Thomas Näther

Ziegeleistraße 3b

99880 Waltershausen

Tel.: 03622 – 4424 – 630

Email: thomas.naether@modelltechnik.de