

## Fertigungstechniker und -planer (f/m/d)

Art der Anstellung: Vollzeit

Standort: München, Deutschland

Wir sind MetisMotion. Wir lieben Bewegung. Und wir lieben es, die Grenzen der Aktorik immer wieder zu verschieben.

Unsere Leidenschaft beginnt, wo etablierte Technologien an ihre Grenzen stoßen.

Wir forschen, entwickeln, bauen und vertreiben intelligenter, stärkere und sauberere Aktuatoren. Unsere Lösungen basieren auf jahrzehntelanger Erfahrung in der Entwicklung von Spezialaktoren für herausfordernde industrielle Anwendungen. Unsere größte Stärke sind hochdynamische Linearaktoren mit hoher Kraftdichte für kundenspezifische Anwendungen.

Mehr Informationen findest du unter [www.metismotion.com](http://www.metismotion.com)

### Deine Aufgaben umfassen

- den Aufbau unserer Kleinserienfertigung inklusive
  - o eigenständiger Durchführung der Montage sowie Inbetriebnahme und Test von Aktorsystemen mit hohen Präzisionsanforderungen
  - o Erarbeitung, Aufbau und kontinuierliche Verbesserung von Fertigungs-/Montagekonzepten sowie Materialflussplanung; Konzeption und Organisation von Fertigungshilfsmitteln
  - o Vorausschauende Planung von Materialverfügbarkeit zur termingerechten Erstellung der Produkte
  - o Unterstützung beim Aufbau eines Qualitätsmanagementsystems in der Fertigung, einschließlich Qualitätskontrolle von Wareneingang bis zum Produktversand sowie entsprechende Dokumentation und Auswertung von Qualitätsmerkmalen; Konzeptionierung, Aufbau und Pflege des Wissensmanagements
- darüber hinaus die Unterstützung unseres R&D Bereichs durch
  - o Aufbau, Montage, Inbetriebnahme und Test von Mustern und Prototypen; eigenständige Teilefertigung
  - o Unterstützung im Prüfstands Aufbau und bei der Testautomatisierung, zum Teil zur Nutzung in der Fertigung

Die Herausforderung ist groß – gleichzeitig wirst du permanent in einem interdisziplinären Team die Grenzen des technisch machbaren in der elektrischen Aktorik neu definieren.

### Du passt zu dieser Herausforderung, falls du

- die Technikerschule als Maschinenbautechniker oder Mechatroniktechniker erfolgreich abgeschlossen hast
- Berufserfahrung im Bereich Montage, eine präzise und gründliche Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Qualitätsbewusstsein mit Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen mitbringst
- über eine zielorientierte, strukturierte, proaktive und eigenverantwortliche Arbeitsweise verfügst
- Erfahrung im Bereich Metallbearbeitung sowie Schweißverfahren sammeln konntest
- erste Erfahrung im Bereich Fertigungsplanung, Kenntnisse der jeweils relevanten Normen und Gesetze (Arbeitssicherheit, Maschinenrichtlinien etc.) sowie eine Beherrschung der Lean-Prinzipien wären wünschenswert
- solide Grundlagen in der Benutzung von MS Office sowie Englisch in Wort und Schrift zur Kommunikation mit Kunden und Lieferanten mitbringst
- große Freude an einer Arbeit im Team, Begeisterungsfähigkeit und Wissbegierde für neue Technologien mitbringst

Du bringst einiges aus der Anforderungsliste mit, siehst aber auch noch Lücken? Kein Problem – bewirb dich gern trotzdem. Wir lernen alle jeden Tag dazu und freuen uns, wenn du bei uns in diese Rolle reinwachsen kannst.

### Wir bieten dir bei MetisMotion

- direkte, persönliche Verantwortung und persönliche Wachstumsmöglichkeiten, basierend auf deinen Stärken
- die einmalige Chance, persönlich die Aktorik der Zukunft zu gestalten – in spannenden Feldern wie Robotik, Mobilität und Automatisierung – von der Idee bis zum Markterfolg
- flexible Arbeitszeiten in einem modernen, hochdynamischen Arbeitsumfeld, mit einem high-performance Team
- flache Hierarchien, direkte Kommunikation und eine auf Vertrauen basierende Kultur. Kein Micromanagement, keine verteilten Teams, kein Offshoring, keine Politik. Wir sprechen direkt miteinander.

Und, die Chance zu den ersten 10 Mitarbeitern in einem schnell wachsenden High-Tech Unternehmen zu gehören. Zumindest, wenn du dich schnell bewirbst!

Wir freuen uns über deine Bewerbung, inklusive der üblichen Unterlagen und zweier Referenzen mit Kontaktinformationen per Email an [joinus@metismotion.com](mailto:joinus@metismotion.com).