



Miniatur Wunderland
www.miniatur-wunderland.de

Für unseren Bereich Feinmechanik/Mechatronik suchen wir zur Verstärkung eine/n engagierte/n Mitarbeiter/in in Vollzeit!

Mitarbeiter/in im Bereich Feinmechanik/Mechatronik gesucht!

Ihre Aufgaben:

- Konstruktion der mechanischen Bewegungsabläufe im laufenden Bauabschnitt „Verkehrsflughafen“.
- Entwicklung und Konstruktion von Bewegungsabläufen für Animationen.
- Konstruktion mechanischer Elemente komplexer Teilprojekte sowie Prototypenbau.
- Instandhaltung, Reparatur und Wartung bestehender Anlagenteile und Anlagenelemente.
- Fehlersuche und Behebung in mechanischen Anlagenteilen
- Enge, projektbezogene Zusammenarbeit mit den Bereichen Elektronik und Modellbau.

Das erwarten wir von Ihnen:

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Feinmechanik/Mechatronik oder haben eine vergleichbare Ausbildung?
- Sie sind mit allen Zerspannungstechniken vertraut und verfügen über Erfahrung im Bereich Funktionsmechanik und Antriebstechnik?
- Der Umgang mit relevanten Maschinen und Geräten ist ihnen vertraut!
- Der Umgang mit elektronischen Steuerungsmodulen ist ihnen nicht unbekannt?
- Fehlersuche und Beseitigung sowie Instandhaltung sind für Sie Routine!
- Sie schätzen selbständiges Arbeiten und haben eine gute Auffassungsgabe und überblicken komplexe Zusammenhänge?
- Arbeiten in engen Räumen stellt für Sie kein Problem dar!
- Auch nachts zu arbeiten ist für Sie möglich!
- Sie sind bereit sich in neue, ungewöhnliche Aufgabengebiete einzuarbeiten?

Wir freuen uns auf Ihre **schriftliche** aussagekräftige Bewerbung, in der Sie uns bitte u.a. Ihren Gehaltswunsch nennen. Ihr Ansprechpartner ist Vanessa Skreb.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

Miniatur Wunderland Hamburg GmbH | Vanessa Skreb -Feinmechanik/Mechatronik - | Kehr wieder 2-4 | 20457 Hamburg

oder per E-Mail an: info@miniatur-wunderland.de