

Mitarbeiter - Konstruktion

Die technische Gebäudeausrüstung mit Abluftanlagen aus Kunststoff und die Herstellung von Ventilatoren sind UNSERE Kompetenz. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine kommunikative und zielstrebige Persönlichkeit für die Konstruktion unserer Ventilatoren, Geräte und Anlagen.

Ihre Aufgaben umfassen folgende Punkte:

- Anforderungsanalyse
- Konzeptentwicklung
- Risikobeurteilungen
- 3D-Modellierung Inventor
- 2D-Modellierung AutoCAD
- Berechnungen zur Anlagen- und Ventilatorauslegung
- Festigkeitsberechnungen
- Materialauswahl
- Kontinuierliche Verbesserung
- Dokumentation
- Kostenoptimierung
- Marktforschung
- und weitere.

Damit begeistern Sie uns!

- Abgeschlossenes technisches Studium oder vergleichbare Qualifikationen mit Berufserfahrung oder Weiterbildung
- Zuverlässigkeit, Flexibilität, fokussiertes Arbeiten, Kommunikation und eine strategische Denkweise
- Arbeiten mit AutoCAD und Inventor
- Selbständiges Arbeiten sowie Teamfähigkeit
- Naturwissenschaftliche Kenntnisse
- Lern- und Entwicklungsbereitschaft

Personenbezeichnungen in dieser Ausschreibung beziehen sich - sofern nicht anders angegeben - auf alle Geschlechter.



Damit begeistern wir Sie!

- Einen sicheren und unbefristeten Arbeitsplatz in einem mittelständischen, sich entwickelnden Traditionsunternehmen
- Flexible Arbeitszeit (Mo-Fr)
- Ein vielseitiges und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Intensive Einarbeitung mit persönlichem Schulungskonzept
- Individuelle Schulungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Attraktive Vergütung
- Weihnachtsgeld
- Sonderzahlungen zur Gesundheitsvorsorge und Prämien bei Zielerreichungen
- 28 Tage Grundurlaub; Zusatzurlaub für Betriebszugehörigkeit
- Sehr gute Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr
- Firmeneigene Parkplätze

**Ihre Bewerbungsunterlagen
senden Sie bitte an.**

 bewerbung@mietzsch.de

 0351 - 84 33 148

 Mietzsch GmbH
Lufttechnik Dresden
Großenhainer Straße 137
01129 Dresden