



Im Zuge unseres dynamischen Wachstums suchen wir ab sofort in Vollzeit einen motivierten

Technischen Produktdesigner (m/w)

DAS ERWARTET SIE

- Erstellung von Fertigungs-, Ersatzteil- und Dokumentationszeichnungen sowie von Detailkonstruktionen und Stücklisten
- Erstellung von Flussdiagrammen und technischen Unterlagen
- Erstellung und Bearbeitung von CAD-Konstruktionen
- Unterstützung, Abstimmung und Begleitung der Entwicklungsabteilung beim Prototypenbau

DAS BRINGEN SIE MIT

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Maschinenbau, Produktdesign oder eine erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung mit Berufserfahrung
- Konstruktionserfahrung im Maschinenbau
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Hohes Maß an Kundenorientierung
- Freude an der bereichsübergreifenden Arbeit sowie einen ausgeprägten Teamgeist

WIR BIETEN

Bei Palas® erwarten Sie ein offenes und kollegiales Arbeitsklima und abwechslungsreiche Aufgaben. Wir sind ein schnell wachsendes Unternehmen mit einem aufgeschlossenen und dynamischen Team.

- Zukunftsorientiertes Unternehmen im Bereich der innovativen Umwelt- und Feinstaubmesstechnik
- 38h Woche in Gleitzeit mit leistungsgerechter Bezahlung
- Zusätzliche Sozialleistungen, Benefits und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Freiheit und Verantwortung bei der Umsetzung von Ideen

ÜBER PALAS®

Die Palas® GmbH ist ein innovatives und international tätiges Unternehmen in der Aerosol- und Partikelmessstechnik. Seit 1983 setzt sie nachhaltig Standards.

Namhafte Industrieunternehmen und Forschungseinrichtungen weltweit haben sich für Palas® Produkte aus der Filterprüfung, Aerosolerzeugung, Aerosolverdünnung sowie Aerosolmesstechnik entschieden und so als einen weltweiten Marktführer etabliert.

FÜHLEN SIE SICH ANGESPROCHEN?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige, vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an Jobs@palas.de (z. H. Herr Philipp Biel).