



Willkommen bei PM Atemschutz.

„Gestalten und entwickeln Sie die nächste Generation von Atemschutzgeräten“

PM Atemschutz ist einer der führenden Anbieter im Bereich persönlicher Schutzausrüstung insbesondere Atemschutz. Seit mehr als 29 Jahren befassen wir uns mit der Entwicklung, dem Handel und dem Service von TOP-Produkten für die Arbeitssicherheit.

Zur Verstärkung unseres Teams in der Produktentwicklung (www.e-breathe.de) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Bachelor-Pflichtpraktikum Produktentwicklung (m/w/d) im Bereich Forschung und Entwicklung in Vollzeit

Ihre Tätigkeiten:

- Unterstützung bei der Konzeptionierung und Entwicklung neuer Atemschutzgeräte
- Kunststoffgerechte Konstruktion und Berechnung in 3D-CAD-System (idealerweise SolidWorks)
- Erstellen von Prototypen mittels 3D-Druck und weiteren Verfahren
- Vorbereiten und Durchführen von Prototypentests
- Eigenständige Recherchen für geeignete Materialien & Lieferanten
- Mithilfe und Mitarbeit bei generellen Arbeiten in der Entwicklungsabteilung und bei laufenden Projekten

Wir bieten Ihnen:

- Anspruchsvolle und Interessante Projekte
- Sorgfältige Einarbeitung in die vielfältigen Themenfelder
- Persönlichen Mentor für all deine Fragen / Anliegen
- Angenehme Arbeitsatmosphäre
- Große, moderne Büroräume mit eigenem Arbeitsplatz
- Themen für Master- / Bachelorarbeiten
- Sehr gute Verdienstmöglichkeiten

Im Anschluss an das Pflichtpraktikum ist eine Verlängerung im Rahmen eines "freiwilligen Praktikums bis zu max. 3 Monaten" möglich.

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktuelle Immatrikulationsbescheinigung), Gehaltserwartungen und Ihren möglichen Starttermin zu. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online per E-Mail unter karriere@pm-atemschutz.de

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Ansprechpartner Maximilian Mozga 02161/40290-0.
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihr Profil:

- Eingeschriebener Vollzeitstudent der Fachrichtung Maschinenbau / Industriedesign oder vergleichbarer Studiengang
- Ein hohes Maß an Eigeninitiative, Kreativität, Einsatzbereitschaft & Flexibilität
- Teamfähigkeit und selbständiges Arbeiten
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse in 3D-CAD-Systemen (idealerweise SolidWorks 3D)

Weitere Informationen:

Standort: Mönchengladbach (Teilweise Home-Office möglich)

Arbeitszeit: 38h pro Woche (flexible Einteilung)

Dauer: Mind. für 4-6 Monate

Beginn: Ab 08.2022 oder nach Absprache