



Willkommen bei PM Atemschutz.

„Gestalte und entwickle die nächste Generation von Atemschutzgeräten“

PM Atemschutz ist einer der führenden Anbieter im Bereich persönlicher Schutzausrüstung, insbesondere Atemschutz. Seit mehr als 30 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 unserer Eigenmarke e-breathe suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Studienbegleitenden Pflichtpraktikanten Produktentwicklung (m/w/d) im Bereich Forschung und Entwicklung in Vollzeit

Deine Tätigkeiten:

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

Wir bieten Dir:

- Anspruchsvolle und interessante Projekte
- Sorgfältige Einarbeitung in vielfältige Themenfelder
- Persönlichen Mentor für all Deine Fragen und 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 von bis zu max. 3 Monaten" möglich.

Du bist interessiert? Dann sende uns bitte deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktuelle Immatrikulationsbescheinigung), Gehaltserwartungen und deinen möglichen Starttermin zu.

Bitte bewirb dich ausschließlich online per E-Mail unter karriere@pm-atemschutz.de

Bei Fragen stehen wir dir gerne zur Verfügung. Ansprechpartner Maximilian Mozga 02161/40290-0.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Dein 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 Homeoffice möglich)
- Arbeitszeit:** 38h pro Woche (flexible Einteilung)
- Dauer:** Mind. für 4-6 Monate
- Beginn:** Sommer- / Wintersemester
oder nach Absprache