

# PM Atemschutz

WIR SCHAFFEN LÖSUNGEN

## 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 25 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](http://www.e-breathe.de)) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

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

### Ihre Tätigkeiten:

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

### Wir bieten Ihnen:

- Anspruchsvolle und Interessante Projekte
- Sorgfältige Einarbeitung in die vielfältigen Themenfelder
- Angenehme Arbeitsatmosphäre
- 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](mailto: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 (mind. 4. Semester)
- Ein hohes Maß an Eigeninitiative, Kreativität, Einsatzbereitschaft & Flexibilität
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse in 3D-CAD-Systemen (idealerweise SolidWorks 3D)

### Weitere Informationen:

**Standort:** Mönchengladbach

**Arbeitszeit:** 38h pro Woche (flexible Einteilung)

**Dauer:** Mind. für 4-6 Monate

**Beginn:** Ab sofort oder nach Absprache