



WE ARE LOOKING FOR SUPPORT:

→ Project engineer (f,m,x)

Job profile

- You are responsible for research and development projects.
- Your main task is in running trials for the coating of glass and basalt fibres at a spinning speed of over 1000m/min.
- You would also occasionally be required to handle administrative and financial tasks.
- As we often work with potential clients and industry experts, you are expected to be able to handle yourself professionally under such circumstances.
- You will be working closely with development partners, fibre manufacturers, and all kinds of component manufacturers.
- You will document the latest findings and present it internally and externally.
- You will be working at production sites all over Europe and help build up new production lines. The headquarters is in Aachen, Germany.

Application requirements

- A Masters or an equivalent degree in Mechanical Engineering, Process Engineering, Plastics Engineering, Textile Engineering, Material Sciences or comparable.
- Prior knowledge in the fields of polymer processing, textile manufacturing and construction.
- High proactivity, reliability and ability to work in a team.
- Knowledge in the design and structure of production processes and the implementation of trials and validations.
- Very good knowledge of the German and English languages.
- Knowledge of the glass fibre spinning process, the coating of synthetic materials and the fibre-reinforced thermoplastic techniques is desirable.



FIBRECOAT is an upcoming and innovative startup from Aachen. Our mission is to high performance materials affordable and accessible to the mass market. We distinguish ourselves with our results-oriented working style and by tackling challenging tasks with a high creative leeway.

You would have the chance to contribute to the sustainable development of our society by collaborating with us.

[fibrecoat.de](https://www.fibrecoat.de)

The position starts as soon as possible and is limited to 2 years with the prospect of permanent employment.

→ Applications including salary expectations can be sent to:
alexander.lueking@fibrecoat.de

FibreCoat GmbH
Denneartstraße 25-27
52068 Aachen



Wir suchen nach Unterstützung:

→ Projektingenieur (w,m,d)

FIBRECOAT

Stellenprofil

- Sie sind verantwortlich für Forschungs- und Entwicklungsprojekte.
- Ihre Hauptaufgabe besteht in der Durchführung von Versuchen zur Beschichtung von Glas- und Basaltfasern bei einer Spinnengeschwindigkeit von über 1000 m/min.
- Gelegentlich werden Sie auch mit administrativen und finanziellen Aufgaben betraut.
- Da wir häufig mit potenziellen Kunden und Branchenexperten zusammenarbeiten, wird von Ihnen erwartet, dass Sie sich unter diesen Umständen professionell verhalten können.
- Sie werden eng mit Entwicklungspartnern, Faserherstellern und allen Arten von Verbundherstellern zusammenarbeiten.
- Sie müssen die neuesten Erkenntnisse dokumentieren und diese intern und extern präsentieren. Dafür arbeitest Du an Produktionsstandorten in ganz Europa und baust neue Produktionslinien mit auf. Der Hauptsitz ist in Aachen, Deutschland.



FIBRECOAT is an upcoming and innovative startup from Aachen. Our mission is to high performance materials affordable and accessible to the mass market. We distinguish ourselves with our results-oriented working style and by tackling challenging tasks with a high creative leeway.

You would have the chance to contribute to the sustainable development of our society by collaborating with us.

[fibrecoat.de](https://www.fibrecoat.de)

Anforderungen

- Ein Masterabschluss oder ein gleichwertiger Abschluss in Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Kunststofftechnik, Textiltechnik, Materialwissenschaften oder einem vergleichbaren Studiengang.
- Vorkenntnisse in den Bereichen Polymerverarbeitung, Textilherstellung und Konstruktion.
- Hohe Proaktivität, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit.
- Kenntnisse in der Gestaltung und Strukturierung von Produktionsprozessen sowie in der Durchführung von Versuchen und Validierungen.
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache.
- Kenntnisse des Glasfaserspinnverfahrens, der Beschichtung von Kunststoffen und der faserverstärkten Thermoplasttechniken sind wünschenswert.

Die Stelle beginnt zum nächstmöglichen Zeitpunkt und ist auf 2 Jahre befristet, mit der Aussicht auf eine Festanstellung.

→ **Bewerbungen mit Gehaltsvorstellungen schickst Du bitte an folgende Adresse:**
alexander.lueking@fibrecoat.de

FibreCoat GmbH
Denneartstraße 25-27
52068 Aachen