

Werkstudent Verfahrenstechnik (m/w/d)

Aufgaben

Du absolvierst ein Studium im Bereich Verfahrenstechnik oder Maschinenbau und möchtest erste Einblicke in das Tagesgeschäft eines innovativen Biotech-Unternehmens gewinnen? Du willst Dein Uni-Wissen in der Praxis anwenden und den vielseitigen Aufbau eines zukunftssträchtigen Startups mit einem motivierten und diversen Team gestalten?

Dann lies bitte weiter!

Wer wir sind

LenioBio ist ein Biotechunternehmen, das mit ALiCE® eine neue und patentierte Plattform zur Proteinproduktion anbietet, um proteinbasierte Therapeutika erreichbarer und erschwinglicher zu machen. LenioBio wurde 2016 in Deutschland gegründet, um die ursprünglich von **DowDuPont** und dem **Fraunhofer Institut IME** entwickelte ALiCE® Plattform umfassend zu vermarkten. Mit unserer ALiCE® Technologie ermöglichen wir unseren Kunden, proteinbasierte Medikamente schneller und mit geringeren Kosten auf den Markt zu bringen. Im August 2019 hat LenioBio seine A-Finanzierungsunde mit privaten Investoren geschlossen und eine Förderung aus dem Horizon 2020 Programm eingeworben.

Jobprofil

Zur Unterstützung unseres Prozessentwicklungsteams in Aachen und Düsseldorf suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt einen Werkstudenten/in der/die sich nicht davor scheut, mit anzupacken und unsere Geschichte zu einer Erfolgsgeschichte zu machen. In den kommenden 3 Monaten müssten flexibel bis zu 20 Stunden/Woche vereinbar sein. Die Position kann danach zunächst auf einem geringeren Level weitergeführt werden.

Zu Deinen Aufgaben zählen:

- Unterstützung bei der Auslegung von Bioprozessanlagen
- Erstellung von CAD Zeichnungen insbesondere PFDs und Layouts
- Unterstützung bei der Erstellung einer Kostenermittlung für Gebäude und Anlagen
- Dokumentation der Ergebnisse in Reports und Präsentationen

Wir suchen Menschen, die ihr Bestes geben, von den Besten lernen und das Beste daraus machen.

Anforderungsprofil

Dieser Job passt zu Dir dann am besten, wenn Du:

- Student/in in einem ingenieurtechnischen Studiengang bist, Schwerpunkt (Bio-) Verfahrenstechnik wünschenswert
- sicher bist im Umgang mit den gängigen Microsoft Office Anwendungen
- Kenntnisse in CAD erworben hast
- Interesse an einer kontinuierlichen Prozessoptimierung hast, offen für neue Ideen bist und Dich nicht scheust, Deine eigenen Ideen einzubringen
- eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und interkulturelle Kompetenz besitzt und Spaß an der Arbeit im Team hast

- ein gutes Gefühl und sichere Rechtschreibung in der deutschen Sprache sowie sehr gute Englischkenntnisse hast

Was wir bieten

- Einblicke in das Management und den Aufbau eines innovativen Startups
- ein inspirierendes Arbeitsumfeld am Fraunhofer Institut IME in Aachen bzw. am Factory Campus in Düsseldorf mit Mitarbeiterverpflegung (Kaffee, Tee, Wasser, Obst) und regelmäßigen Community Events
- Teilweise ist Heimarbeit möglich, Standort ansonsten nach Absprache
- flexible Arbeitszeiten nach Absprache
- ein tolles, vielfältiges und internationales Team engagierter Kollegen

Unsere Grundsätze

Wir möchten, dass man sie sich leicht merken, erstreben und darauf aufbauen kann:

- Zuhören & Verstehen
- Einfachheit
- Mit Spaß Mehrwert schaffen

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung unter o.dick@leniobio.com.

Student biochemical engineering (m/f/x)

Job description

You are studying chemical, biochemical or mechanical engineering and want to get first insights in an innovative biotech company? You want to apply your know-how in a fast growing start-up and be part of a motivated and diverse team?

Please keep reading!

At LenioBio GmbH, everything we do begins with our mission: to provide our customers with disruptive solutions to address their challenges easier, quicker, cheaper, better and safer.

Our ALICE® technology scales with the protein R&D process, from discovery to clinical trials/product testing and finally, to GMP-grade production, in the form of an end-to-end integrated production platform.

About this job

To expand our process development team in Aachen, which will soon move to Düsseldorf, we are looking for a student in biochemical engineering for up to 20 hours per week for 3 months. Afterwards the position may be extended, probably on a lower level.

Your tasks are:

- Support in the design of bioprocess facilities
- CAD drawings especially PFDs and layouts
- Support a cost estimate for equipment and building
- Documentation of the results in reports and presentations

We are looking for people that want to bring in their best, learn from the best, and create the best.

Requirements

This job will suit you best if you

- Are studying chemical, biochemical or mechanical engineering
- Are experienced use of Office software
- Have first knowledge in using CAD software
- Are interested in continuous optimization of processes
- Have good communication skills and intercultural competence and willingness to work in a diverse team
- Have good German and English language skills

What we offer

- First insights in the growth processes of an innovative start-up company
- Position located in Aachen and/or Düsseldorf, Germany. Partly homework possible.
- Opportunity to join an international, innovative and fast-growing biotech company, with excellent career development opportunities, where you can develop yourself professionally and have a real impact in the company AND in science from day one
- Flexible working hours in alignment with your supervisor
- a great diverse and international team of dedicated, open-minded colleagues

Who we are

LenioBio is a biotech company that develops and markets a novel and proprietary protein production platform, ALiCE[®], which enables protein-based therapeutics to become more accessible and affordable. LenioBio was founded in 2016 in Germany to broadly commercialize the ALiCE[®] platform, originally developed by **DowDuPont** and the **Fraunhofer Institute IME**.

In August 2019, LenioBio closed its Series A investment round with private investors and won a grant from the European Commission under the **Horizon 2020 program/SME-2**.

Our principles

We aim to make them easy to remember, aspire to, and act on.

- Listen & understand
- Simplify
- Add value while having fun

Have we triggered your interest? Then we are looking forward to your application in English or German at o.dick@leniobio.com.