

„Mit meiner Arbeit leiste ich einen Beitrag dazu
Umweltressourcen einzusparen und gleichzeitig
Prozesse im Unternehmen zu verbessern.“

MAKE
IT
WORK



Werkstudent (m/w/d) im Bereich Chemische Notsauerstofferzeugung

Das sind deine Aufgaben:

- Du bist verantwortlich für die Auslegung und Anfertigung chemischer Kompositionen, die als Reaktionsstufen dienen.
- Du verarbeitest die Reaktionsstufen zu Presslingen und setzt sie in einem Versuchssetup um.
- Du wertest die generierten Rohdaten aus und stellst sie sachgerecht und verständlich dar.
- Du bist für die Optimierung der Notsauerstofferzeugung zuständig.
- Außerdem erarbeitest du prädiktive Modelle zur Reaktionssteuerung und entwickelst Gehäusekonzepte für Funktionsmuster.

Das bringst du mit:

- Du bist in einem Studiengang wie Chemie, Chemical Engineering o. Ä. eingeschrieben.
- Du arbeitest leistungs- und ergebnisorientiert, indem du die Aufgaben zielgerichtet umsetzt und messbare Resultate erzielst.
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen.
- Du besitzt sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Eine schnelle Auffassungsgabe, Teamfähigkeit sowie hohe Eigenmotivation runden dein Profil ab.

Standort: Gilching

Einstiegslevel: Werkstudent

Arbeitszeit:

Diehl Aviation

Arbeitsverhältnis:

ab sofort

Teilkonzern:

Start:

Bewerber (m/w/d) mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Sollten Sie das wünschen, geben Sie bitte dazu – auf freiwilliger Basis – Ihren SB-Status bei Ihrer Bewerbung an.

Das sind deine möglichen Vorteile:



Berufliche & persönliche Weiterentwicklung



Kostenfreie Getränke



Gute Verkehrsanbindung



Flexible Arbeitszeiten



Sportangebot

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Aviation Gilching GmbH
Hannah Malzahn
Zum Windkanal 10, 01109 Dresden
Tel: +49 351 88597-3505
hannah.malzahn@diehl.com

DIEHL
Aviation