

# JOIN OUR TEAM

Wir wollen einen wertvollen Beitrag zur Erhöhung der Arbeitssicherheit in chemischen Herstellungsprozessen durch die Vermeidung von hochgiftigen Chemikalien leisten.

Dafür suchen wir für unsere geplante Unternehmensgründung eine weitere Person als MitgründerIn aus dem Bereich der **Verfahrenstechnik oder (chemischen) Prozesstechnik**, die mit uns ein innovatives Verfahren weiterentwickelt, mit dem es möglich ist, industriell relevante Chemikalien völlig frei vom hochgiftigen Gas Phosgen herzustellen.

CO-FOUNDER

## WAS DICH ERWARTET

Bei uns bist du Teil eines motivierten, jungen Teams mit einer Vision und gestaltest als Mitgründer den Aufbau eines Start-ups aktiv mit. Aktuell bewerben wir uns für eine Förderung im Rahmen des EXIST-Forschungstransfer mit Start Q1/2024.

## DEINE AUFGABEN

- Mit zwei Naturwissenschaftlerinnen und einer Betriebswirtin baust du das Start-up auf
- Du betreust den Aufbau und Betrieb einer Pilotanlage zur Synthese von chemischen Rohstoffen
- Du optimierst Abläufe und kümmerst dich um den Aufbau des Prozessmanagements

## DEINE QUALIFIKATIONEN

- Du siehst dich als GründerIn
- Du hast ein erfolgreiches Studium in einem verfahrens- oder prozesstechnischen Studiengang abgeschlossen oder wirst es dieses Jahr abschließen
- Erfahrungen mit thermischen Trennungsvorverfahren und/oder Niederdruckreaktoren sind von Vorteil

**Kontakt: Marlene Baumhardt**  
E-Mail: [Marlene-Kirstin.Baumhardt@chemie.tu-freiberg.de](mailto:Marlene-Kirstin.Baumhardt@chemie.tu-freiberg.de)  
Tel.: 03731-394346

