

Werkstudent (m/w/d)
Venture Scouting

Teilzeit: 20 Wochenstunden

Start: sofort

Ort: Essen/Düsseldorf



Dafür übernimmst du Verantwortung

- Identifikation und Evaluation von Startups im Rahmen unseres Scoutingprozesses
- Recherchearbeiten und Pflege unserer Datenbanken
- Mitarbeit bei der Organisation, Durchführung und Dokumentation unserer Events
- Unterstützung des chemstars-Teams im Tagesgeschäft

Das bist du

- Du bist in einem Masterstudiengang (z.B. in Chemie, Wirtschaftschemie oder BWL) eingeschrieben und hast mindestens sechs Monate Zeit für die Arbeit mit uns
- Du hast herausragende Kommunikationskills in Deutsch und Englisch und beherrscht MS-Office
- Analytische Denkweise, kundenzentriertes Mindset, „Get things done“ Mentalität
- Praktische Unternehmensefahrungen im Bereich Innovation oder der Startup-Szene sind ein Plus
- Begeisterung für die chem. Industrie, technische Innovationen, Nachhaltigkeit und Startups

Das sind wir

chemstars ist eine gemeinsame Initiative von Bayer, Braskem, Currenta, Evonik und Henkel sowie dem Verband der Chemischen Industrie Nordrhein-Westfalen (VCI NRW) und der RAG-Stiftung. Wir begeistern Wissenschaftler*innen für das Thema Startup und unterstützen Gründungsteams und Startups auf ihrem Weg aus dem Labor ins erfolgreiche Unternehmen. So leisten wir einen Beitrag zur Entwicklung einer nachhaltigen chemische Industrie der Zukunft – und zur Bekämpfung der Klimakrise. Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitraum ein Teammitglied (m/w/d), dass sich für nachhaltige Technologien und Trends in der chemischen Industrie begeistert.

Klingt spannend? Dann sende uns deinen Lebenslauf inklusive des frühestmöglichen Startzeitpunktes und deiner gewünschten Arbeitszeit. Ein Anschreiben und/oder Arbeitsproben sind kein Muss. Sie helfen uns jedoch, ein besseres Bild von dir zu bekommen. **Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen.**

 hello@chemstars.nrw

 [linkedin.com/company/chemstars](https://www.linkedin.com/company/chemstars)

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