



## JOBS FÜR NATURWISSENSCHAFTLER:INNEN UND DAZUGEHÖRIGE FACHKRÄFTE

Als Wissenschaftler:in bei Evonik nutzen Sie das volle Potenzial der Chemie, um Innovationen für die Welt von heute und morgen zu entwickeln. Werden Sie Teil des Team Evonik und verändern Sie gemeinsam mit uns die Welt.

### BEWERBEN SIE SICH ALS NATURWISSENSCHAFTLER:IN

**Labor und Produktion**

**Forschung und Entwicklung**

**Chemieingenieurwesen**

### IHR KARRIERE BEI EVONIK

Evonik tut so einiges, um Dinge besser zu machen. Und damit den Alltag von uns allen. Dazu braucht es Mitarbeiter:innen, die mit ihrem Know-how und ihrer Leidenschaft mit uns über die Grenzen der Chemie hinausgehen. Egal ob Alumni oder Fachkraft, bei uns haben Sie die Chance, Ihre Karriere voranzutreiben und sich sowohl persönlich als auch fachlich weiterzuentwickeln. Organische, anorganische, Molekular- und Polymerchemiker:innen sind bei uns ebenso gefragt wie Alumni aus den Bereichen Biotechnologie, Toxikologie und Nanotechnologie.

### WAS KÖNNEN NATURWISSENSCHAFTLER:INNEN BEI EVONIK ERWARTEN?

- Innovationen der Zukunft entwickeln
- Kollaboration und Austausch mit führenden Naturwissenschaftler:innen
- vielseitige Karrieremöglichkeiten und spannende Entwicklungsmöglichkeiten
- Zusammenarbeit in internationalen, engagierten Teams
- eine attraktive Vergütung sowie Arbeitgeberleistungen
- Fokus auf Gesundheit & Sicherheit

### EIN PRAKTIKUM ALS NATURWISSENSCHAFTLER:IN IN UNSEREM FORSCHUNGSZENTRUM IN SINGAPUR

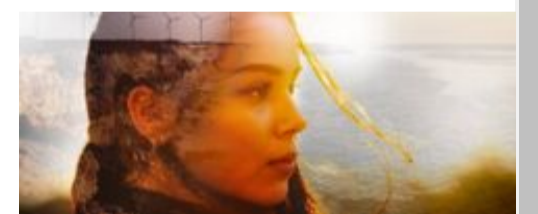


### MÖGLICHKEITEN NACH KARRIERELEVEL



#### Studierende

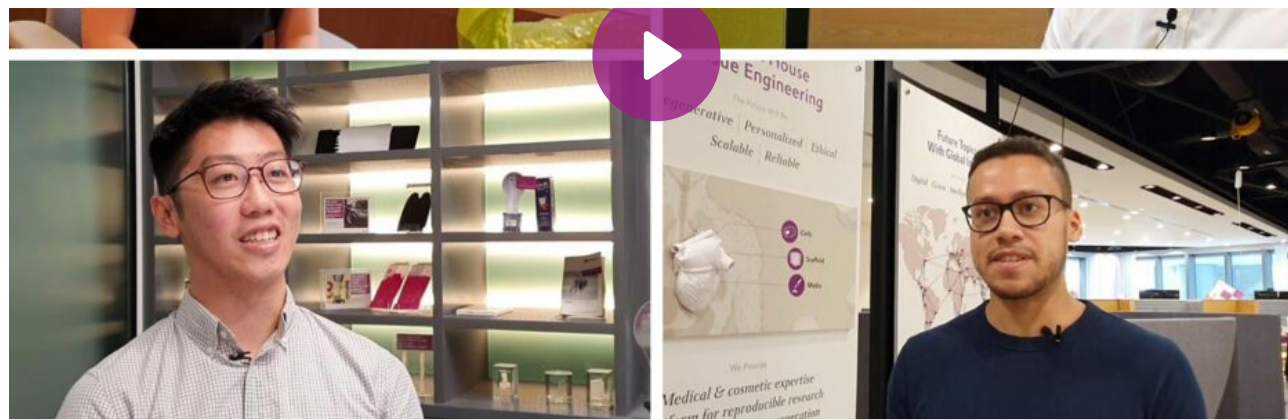
Der erste Job prägt alles, was danach kommt. Bei uns kannst du dein theoretisches Wissen in die Praxis umsetzen und direkt mit Volldampf in deine Karriere starten. Als Teil des Evonik-Teams sind deinen Möglichkeiten keine Grenzen gesetzt. ... **MEHR**



#### Berufseinsteiger:innen

Als Absolvent:in hast du viele Ideen und willst Dinge bewegen. Bei uns bist du von der ersten Minute an Teil des Evonik-Teams. Ob in einem unserer Traineeprogramme oder direkt in deinem Wunschprofil. Und wo auch immer auf der Welt: Wir freuen uns auf dich. ... **MEHR**





Claris, Sean, Andrei und Daryl erzählen Ihnen von ihrer Reise als Praktikant:innen im Evonik Research Hub in Singapur.

#### DIE ZUKUNFT GESTALTEN BEI DER CREAVIS

Die Creavis ist seit mehr als 20 Jahren vorreitend bei der Entwicklung und der Umsetzung von Innovations- und Technologiethematen bei Evonik. Als strategische Innovationseinheit und Business-Inkubator von Evonik konzentriert sich die Creavis heute noch stärker auf die Entwicklung nachhaltiger Geschäfte für eine lebenswerte Welt.

Artjom ist Projektleiter für Wasserstoff-Energie im Innovations- und Wachstumsfeld für Membranen innerhalb von Evonik. Er erzählt, wie die aktuelle Lösung seines Teams – eine neue Anionenaustauschmembran – zu einer nachhaltigeren und kostengünstigeren Produktion von grünem Wasserstoff durch Elektrolyse beiträgt und warum er seine Arbeit spannend und erfüllend findet.



#### #WHYWEDOIT - ARTJOM

Als Innovation Project Manager ist Artjom stolz darauf, gemeinsam mit seinem Team bei Evonik Lösungen für mehr Nachhaltigkeit zu entwickeln. ... **MEHR**

#### INNOVATIONSZENTRUM IN ALLENTOWN, USA



Evonik hat sein neues Innovation Hub in Allentown, Pennsylvania, im Jahr 2022 in Betrieb genommen.

Das Innovation Hub besteht aus mehreren hochmodernen Prüf- und Verarbeitungslaboren sowie einer Versuchsanlage. Zudem verfügt es über einen neu gestalteten Raum für gemeinsame Zusammenarbeit, um ein hybrides und kreatives Arbeitsumfeld zu ermöglichen. Das Zentrum ist Teil einer umfassenderen Globalisierungsstrategie für Forschung, Entwicklung und Innovation (RD&I).

#### ARBEITEN BEI EINEM AUSGEZEICHNETEN ARBEITGEBER



#### Berufserfahrene

Als routinierte Kraft erwartet Sie bei uns alles – nur kein Routinejob. Ob Naturwissenschaften, Ingenieurwesen, im kaufmännischen Bereich oder irgendwo dazwischen: Bei Evonik finden Sie das richtige Umfeld, um sich neuen Herausforderungen zu stellen und sich weiterzuentwickeln. ... **MEHR**



Evonik ermöglicht allen Mitarbeiter:innen eine vielfältige und offene Arbeitskultur mit internationalen Teams, die gemeinsam an einem Ziel arbeiten: das Leben zu verbessern. Mit mehr als 33.000 Mitarbeiter:innen auf der ganzen Welt ist Evonik ein attraktiver und spannender Arbeitgeber. Als führendes Spezialchemieunternehmen wurde Evonik mehrfach ausgezeichnet, unter anderem mit dem **Leading Employer Award** in Deutschland, dem **Top Employer Award** in China, dem **European Excellence Award** in der Kategorie Chemie und dem **Henkel Sustainability Award** für die Personal-Care- und Cleaning-Industrie.

### WIR SIND AUF DER SUCHE NACH KOLLEG:INNEN

Evonik hat den Anspruch, über die Chemie hinaus eine Vorreiterrolle einzunehmen und zu einer besseren Welt beizutragen. Das bedeutet, dass wir für unsere Kund:innen und für die Gesellschaft herausragende Lösungen finden müssen. Um dies zu erreichen, sind wir immer auf der Suche nach talentierten Kolleg:innen für unsere internationalen Teams, insbesondere Naturwissenschaftler:innen, die die Welt zum Besseren verändern wollen. Hört sich das nach Ihnen an?

### BEWERBEN SIE SICH!

#### HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

▶ **WELCHE BERUFSMÖGLICHKEITEN BIETET EVONIK NATURWISSENSCHAFTLER:INNEN?**

.....

▶ **WIE BEWERBE ICH MICH BEI EVONIK?**

.....

▶ **WO IST EVONIK ANSÄSSIG?**

.....

▶ **WIE KANN ICH EVONIK KONTAKTIEREN, WENN ICH FRAGEN ZU MEINER BEWERBUNG HABE?**

#### CHEMIKER:INNEN UND NATURWISSENSCHAFTLER:INNEN BEI EVONIK



**DAS SIND WIR!**

**INNOVATION BEI EVONIK**

**MÖGLICHKEITEN ALS INGENIEUR:IN**



[KONTAKT](#)

[IMPRESSUM](#)

[RECHTLICHE HINWEISE](#)

[DATENSCHUTZ](#)