

**AUF DIE  
MISCHUNG  
KOMMT ES AN**



Für unseren Standort in Ismaning bei München oder im Chemiapark Gendorf suchen wir für den Bereich Innovation & Product Management zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Werkstudenten (m/w) für die Abteilung Forschung und Entwicklung (ca. 5-10h/Woche)

Im Rahmen Ihrer Tätigkeit als Werkstudent (m/w) unterstützen Sie die Abteilung Forschung und Entwicklung bei der Vinnolit. Sie tauchen in die Welt der Kunststoffherstellung ein und führen im Rahmen eines Forschungsprojekts Recherchen und Analysen zur Unterstützung unserer Forscher durch. Durch Ihre Arbeit schaffen Sie einen Überblick über die Forschungsaktivitäten zu ausgewählten Themen. Dadurch helfen Sie uns, potentielle Kooperationspartner für unsere Projekte zu identifizieren und so eine neue Welt der PVC-Produktion zu entdecken.

### Sie haben:

- Mindestens das zweite Studiensemester in einem naturwissenschaftlich-chemischen Studiengang absolviert (z.B. Chemie, Chemieingenieurwesen, Wirtschaftschemie, etc.);
- Kenntnisse in Chemie, idealerweise darüber hinaus Grundkenntnisse im Bereich Polymerisation und/oder Katalyse;
- Kenntnisse in MS Office;
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

### Wir bieten:

- Gute fachliche und persönliche Betreuung;
- Einen tiefen Einblick in ein spannendes und hochinnovatives Forschungsprojekt;
- Die Chance, universitäres Wissen in der Praxis anzuwenden;
- Eine attraktive Vergütung;
- Flexibilität bzgl. Arbeitszeit und -ort.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an:

Vinnolit GmbH & Co. KG  
Human Resources & Legal  
Frau Ella Neff  
Carl-Zeiss-Ring 25  
85737 Ismaning

**Gerne auch per E-Mail:**  
[ella.neff@vinnolit.com](mailto:ella.neff@vinnolit.com)

### Noch Fragen?

**Telefon 089/ 96 103 300**  
[www.vinnolit.com](http://www.vinnolit.com)



Vinnolit, ein Unternehmen der Westlake Gruppe, ist mit 1.400 Beschäftigten an 7 Standorten und einem Jahresumsatz von über 900 Mio. € einer der führenden PVC-Rohstoffhersteller in Europa und der weltweite Markt- und Technologieführer bei PVC-Spezialitäten.