

# Abschlussarbeiten, Praxissemester oder Werkstudent/in?



Sie+wir!

# Familienunternehmen Frenzelit: Global wie lokal. Immer für den Kunden.

Tagtäglich entwickeln, produzieren und vertreiben unsere weltweit 480 Mitarbeiter mit großem Engagement Dichtungen, Technische Textilien, thermische Isolationen, Kompensatoren und Flächenheizungen. Diese Werkstoffe finden ihren Einsatz in der Automobil- und Zuliefererindustrie, im Maschinen- und Anlagenbau, der Prozess- und Chemieindustrie, Energiewirtschaft sowie Bauindustrie. Tochtergesellschaften und Vertriebsbüros in USA, Vereinigte Arabische Emirate, Tschechien, China und Indien sowie weltweite Vertriebspartner belegen: Frenzelit ist global präsent. Wir agieren schnell und flexibel. Ein starkes Team hochqualifizierter Experten überzeugt mit neuen Ideen, die in Produkte umgesetzt werden. Diese bringen stets einen Mehrwert für den Kunden.

## Sie+wir!

**Sie** sind fit in der Theorie und stecken voller neuer Ideen? Dann wird es Zeit für die Praxis. Und dies bei uns: **Wir** bieten Ihnen einen fundierten Einblick in den Unternehmensalltag - passend zu Ihrem Studienfach. **Sie** bringen Ihre Stärken ein und erweitern zugleich Ihre Kenntnisse. **Wir** unterstützen Sie z. B. als Werkstudent/in auf dem Weg zum erfolgreichen Studienabschluss. **Wir** freuen uns auf frische Ideen - **Sie** schaffen sich aussichtsreiche Chancen für Ihr späteres Berufsleben.

## Starten Sie durch bei Frenzelit mit Bachelor-/Master-Thesen sowie Studienpraktika in den Fachrichtungen:

- **Wirtschaftsingenieurwesen**
- **Verfahrenstechnik**
- **Maschinenbau**
- **Werkstofftechnik**
- **Mechatronik**
- **Betriebswirtschaft**

Informieren und bewerben Sie sich online: [www.frenzelit.com/karriere](http://www.frenzelit.com/karriere)





*Dipl.-Ing. (FH) Maschinenbau*  
**Christoph N.**

*„Während meines Studiums habe ich ein technisches Praktikum bei Frenzelit absolviert. Dabei konnte ich das Unternehmen von Grund auf kennen lernen. Durch das Deutschlandstipendium wurde der Kontakt intensiviert und ermöglichte mir den Einstieg als Anwendungstechniker.“*

*Bei Frenzelit gefällt mir besonders:*

*Das Unternehmen ist breit aufgestellt, innovativ und fördert neue Ideen.*

*Bachelor of Engineering*  
**Ilona W.**

*„Durch eine Initiativbewerbung wurde mir die Möglichkeit für ein Duales Studium als Chemielaborantin mit der Studienrichtung Werkstofftechnik gegeben. Nach meiner Bachelorarbeit wurde ich als Projektleiterin im Bereich Entwicklung übernommen.“*

*Bei Frenzelit gefällt mir besonders:*

*Die familiäre Atmosphäre, gute Teamarbeit sowie der faire Umgang.*

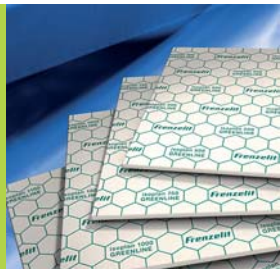
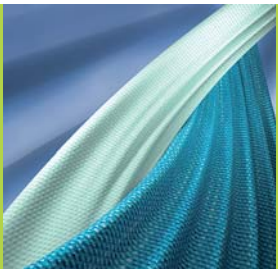


*Master of Engineering*  
**Daniel Sch.**

*„Neben meiner Ausbildung als Technischer Zeichner habe ich ein Maschinenbaustudium mit vertiefter Praxis abgeschlossen. Anschließend habe ich während meines Masters als Werkstudent im Bereich Konstruktion gearbeitet und bin jetzt als technischer Angestellter tätig.“*

*Bei Frenzelit gefällt mir besonders:*

*Die beruflichen Weiterentwicklungsmöglichkeiten und Wertschätzung der Mitarbeiter.*



Wir fördern das

**Deutschland  
STIPENDIUM**



**UNIVERSITÄT  
BAYREUTH**



University of Applied Sciences



Mehr Informationen zu  
Abschlussarbeiten, Praxissemester oder Werkstudent/in?  
[www.frenzelit.com/karriere](http://www.frenzelit.com/karriere)

Bei Fragen hilft Ihnen gerne:  
Frau Johanna Classen  
Telefon: 09273 72-517

Frenzelit GmbH  
Frankenhammer  
95460 Bad Berneck



AT/1/04-17/01/ML

DICHTUNGEN

TECHNISCHE TEXTILIEN

KOMPENSATOREN

ISOLATIONEN

NEUE MATERIALIEN



 **Frenzelit**  
creating hightech solutions