

Wir fördern das

**Deutschland
STIPENDIUM**



**UNIVERSITÄT
BAYREUTH**



Bei Fragen hilft Ihnen gerne weiter:
Frau Johanna Classen
Telefon: 09273 72-517
johanna.classen@frenzelit.com

Frenzelit Werke GmbH
Frankenhammer
95460 Bad Berneck

Noch mehr Informationen zu Ausbildung
und Karriere bei Frenzelit gibt´s unter:
www.frenzelit.com/karriere

AT/1/05/16/02/ML

Praktikum bei Frenzelit

Was passiert hinter den Werkstoren?

Wer arbeitet im Labor, Vertrieb, Produktion, IT oder auch Buchhaltung?

Wäre das was für mich?

Machen Sie ein Schul- oder Schnupperpraktikum.

Schicken Sie uns einfach eine kurze Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugnis.



Auf die Plätze fertig los! Ausbildung bei Frenzelit!

DICHTUNGEN

TECHNISCHE TEXTILIEN

KOMPENSATOREN

ISOLATIONEN

NEUE MATERIALIEN



 **Frenzelit**
creating hightech solutions

Sie+wir?

 **Frenzelit**
creating hightech solutions



Personalreferentin für Auszubildende Johanna Classen

„Sie stellen gerade die Weichen für Ihre berufliche Zukunft - wir sind an Ihrer Seite: Vom ersten Gespräch, der Trainingswoche im September zum Ausbildungsstart, bei Fragen rund um den Berufstalltag bis hin zur Abschlussprüfung und auch darüber hinaus.

Wir bauen auf Sie - unseren Nachwuchs. Wir gestalten mit Ihnen gemeinsam Ihren Karriereweg.“

Frenzelit ist innovativ und global aktiv: Wir Azubis sind mittendrin!



Frenzelit entwickelt, produziert und vertreibt Dichtungen und Dichtungsmaterialien, Technische Textilien für Dichtungs- und Filtrationsanwendungen, Isolationswerkstoffe sowie Kompensatoren für den Anlagenbau.

Das Familienunternehmen mit den Standorten Bad Berneck und Himmelkron ist seit über 130 Jahren erfolgreich am Markt.

Kurze Entscheidungswege machen uns schnell und flexibel, Tochtergesellschaften und Vertriebsbüros in USA, Russland, Tschechien, China, Indien und Dubai sowie weltweite Vertriebspartner belegen:

**Wir sind ein weltweit führender
Innovationspartner der Industrie.**

Wir!

Ausbildungsvielfalt **made by** Frenzelit



Ausbildungsberuf:	Abschluss:	Dauer:	Berufsschule / Hochschule:	Sie bringen mit:	Aufgaben:
Industriekaufmann/-frau mit HS-Dual Studienschwerpunkt Betriebswirtschaft	Fachabitur, Abitur	4,5 Jahre	Hof / Hof (6 Theoriesemester)	kaufmännisches Verständnis, Englisch	Integration in alle Geschäftsprozesse der kaufmännischen Abteilungen, Studienrichtung: BWL
Industriemechaniker/in mit HS-Dual Studienschwerpunkt Werkstofftechnik	Fachabitur, Abitur	4,5 Jahre	Kronach / Hof (6 Theoriesemester)	gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Chemie, handwerkliches Geschick	Schwerpunkt Mechanik, Hydraulik und Pneumatik, Studienrichtung: Werkstofftechnik
Mechatroniker/in mit HS-Dual Studienschwerpunkt Maschinenbau	Fachabitur, Abitur	4,5 Jahre	Kronach / Hof (6 Theoriesemester)	gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, Technisches Zeichnen, handwerkliches Geschick	Schwerpunkt Anlagen- und Betriebstechnik, Studienrichtung: Maschinenbau
Chemielaborant/in	Mittlere Reife, Fachabitur, Abitur	3,5 Jahre	Selb (Blockschule)	Interesse an naturwissenschaftlichen Fragestellungen, Freude an der Laborarbeit	Werkstoffprüfungen, Arbeiten mit Beschichtungsstoffen und -systemen
Elektroniker/in	Mittlere Reife	3,5 Jahre	Bayreuth (Blockschule)	Interesse an Mathematik und Physik sowie an technischen Zusammenhängen, Fähigkeit abstrakt, logisch und analytisch zu denken	Programmieren von Steuerungen, Konzeption und Umsetzung von Neuinstallationen im Bereich Fertigungs- und Maschinentechnik
Euro-Industriekaufmann/-frau	Fachabitur, Abitur	2,5 Jahre	Bayreuth (Blockschule)	kaufmännische Fähigkeiten, fundierte Englischkenntnisse	Durchlaufen der kaufmännischen Abteilungen, zusätzlich Abschluss zum/zur Fremdsprachenkorrespondent/in
Fachinformatiker/in Systemintegration	Mittlere Reife, Fachabitur	3 Jahre	Bayreuth (Blockschule)	Spaß am Umgang mit Computern, Installieren und Testen von jeglicher Hard- und Software	Planung, Beschaffung, Anpassung und Einführung von Systemen der Informations- und Telekommunikationstechnik
Industriekaufmann/-frau	Mittlere Reife, Fachabitur, Abitur	2,5 Jahre	Bayreuth	kaufmännisches Verständnis	Durchlaufen der kaufmännischen Abteilungen, Integration in alle Aufgabenbereiche und Arbeitsabläufe
Industriemechaniker/in	Mittlere Reife	3,5 Jahre	Bayreuth	Interesse an mechanischen und technischen Vorgängen	Schwerpunkt Mechanik, Hydraulik und Pneumatik, Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen
Maschinen- und Anlagenführer/in Metall- und Kunststofftechnik	„Quali“	2 Jahre	Bayreuth	Interesse an mechanischen und technischen Vorgängen, handwerkliches Geschick	Einweisung in alle Produktionsabläufe bis hin zur Führung einer Maschine
Mechatroniker/in	Mittlere Reife	3,5 Jahre	Bayreuth (Blockschule)	gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Chemie	Installation, Montage und Inbetriebnahme von Anlagen, Wartung und Reparatur, fachübergreifende Vorgänge und Prozesse der Elektrotechnik
Papiertechnologe/in	Mittlere Reife	3 Jahre	Gernsbach (Blockschule)	Interesse an Chemie und Physik, Steuer- und Regelungstechnik	Produktion von temperaturbeständigen Dichtungspapieren und Isolationsplatten
Produktionsmechaniker/in Textil	„Quali“, Mittlere Reife	3 Jahre	Münchberg (Blockschule)	Interesse an Werkstoffkunde	Produktion, Verfestigung sowie Nachbehandlung von Vliesen, Aufbereiten und Mischen von Fasern
Stanz- und Umformmechaniker/in	„Quali“, Mittlere Reife	3 Jahre	Bayreuth	Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick	Herstellung von Bauteilen, Blechen und Drähten, Einrichtung von Maschinen und Anlagen
Technische/r Produktdesigner/in	Mittlere Reife, Fachabitur	3,5 Jahre	Marktredwitz	Vorkenntnisse im Technischen Zeichnen, räumliches Vorstellungsvermögen	Erstellung von technischen Zeichnungen als Entwurfs-, Ausführungs- oder Montagezeichnungen in Form von Übersichten, Details, Schnitten und Ansichten im Bereich Anlagenbau
Textillaborant/in	Mittlere Reife	3 Jahre	Münchberg (Blockschule)	Mathematisch-naturwissenschaftliches Grundwissen und Verständnis, Spaß an der Laborarbeit	Prüfungen von Fasern, Garnen, Geweben, Vliesen und Verbundmaterialien, Entwicklung und Verbesserung von Produkten



Auszubildende zur Euro-Industriekauffrau **Lea H.**

„Als Euro-Industriekauffrau erweitere ich nicht nur meine Englischkenntnisse, sondern lerne auch Spanisch.“

Meine Sprachen trainiere ich täglich, unsere Kunden und Geschäftspartner kommen aus den verschiedensten Ländern und schätzen unsere Internationalität sehr. Wir sind ein echt weltweit vernetztes Team.“



Mechatroniker (Hochschule Dual) **André S.**

„Theorie und Praxis gehören für mich zusammen - deshalb habe ich mich für ein duales Studium mit Schwerpunkt Maschinenbau entschieden.“

Zusammen mit meinen Kollegen Sorge ich dafür, dass die Technik bei Frenzelit läuft. So lerne ich mit komplexen technischen Systemen umzugehen und trage schon jetzt aktiv zum Erfolg des Unternehmens bei.

Außerdem habe ich nach 4,5 Jahren ein abgeschlossenes Studium und bin zusätzlich ausgebildeter Mechatroniker.“