

Wusstest du, dass du bei Voith in Garching eine spannende Ausbildung erlebst?





- 1 Energie
- 2 Öl & Gas
- 3 Papier
- 4 Rohstoffe
- 5 Transport & Automotive

# Wusstest du, dass wir die letzten 150 Jahre damit verbracht haben, die Zukunft nachhaltiger zu gestalten?

Voith ist ein Technologiekonzern in Familienbesitz, der mit seinen Anlagen, Produkten und Industriedienstleistungen Volkswirtschaften und deren Schlüsselindustrien am Laufen hält.

Voith entwickelt und produziert Technik zur Erzeugung von Energie aus erneuerbaren Quellen, zur Herstellung von Papier sowie Antriebstechnik für Nutzfahrzeuge und Industrieanlagen. Eine Vielzahl von Unternehmen vertraut rund um den Globus auf die Industriedienstleistungen von Voith. Ein Viertel der weltweit aus Wasserkraft gewonnenen Energie wird mit Turbinen und Generatoren von Voith erzeugt, ein großer Teil der weltweiten Papierproduktion wird auf Papiermaschinen von Voith hergestellt,

Antriebselemente von Voith werden rund um den Globus auf Schienen, Straßen, dem Wasser und in Industrieanlagen eingesetzt.

Die Geschichte des Unternehmens reicht weit ins 19. Jahrhundert zurück. Firmengründer Johann Matthäus Voith übernahm 1825 von seinem Vater eine kleine Schlosserwerkstatt in Heidenheim auf der Schwäbischen Alb. Im Jahr 1867, dem offiziellen Gründungsdatum, übergab Johann Matthäus Voith das Geschäft an seinen Sohn Friedrich, der die ehemalige Schlosserwerkstatt zu einem modernen Industrieunternehmen ausbaute. Friedrich Voith war es auch, der 1910 mit der Einrichtung einer eigenen Lehrwerkstatt den Grundstein für eine

moderne betriebliche Berufsausbildung legte.

Seit damals bildet Voith junge Menschen in verschiedenen Berufen aus und legt dabei großen Wert auf eine erstklassige fachliche Ausbildung wie auch eine umfassende Allgemeinbildung. Die Erfahrungen vieler Generationen bilden heute die Basis unserer modernen Ausbildung, die Theorie und Praxis verbindet. Davon profitieren unsere Nachwuchskräfte ebenso wie das Unternehmen selbst. Denn wir wissen, dass qualifizierte Mitarbeiter eine wichtige Voraussetzung für unseren wirtschaftlichen Erfolg sind.





**VOITH**

VOITH

# Wusstest du, dass wir seit über 100 Jahren ausbilden?

Der Standort der Voith Turbo GmbH & Co. KG in Garching bei München wurde 1962 gegründet. Heute beschäftigen wir ca. 500 Mitarbeiter.

Voith Turbo in Garching gehört zum Voith Konzern. Hier am Standort produzieren wir Automatengetriebe für Stadt- und Linienbusse, Dämpfer & Anfahrerelemente für Traktoren, Busse und Schienenfahrzeuge sowie den Voith Retarder, der längst zum Synonym für die verschleißfreie Dauerbremse in Bussen und Lkw geworden ist.

Seit 2010 ist auch die Voith Composites GmbH & Co. KG in Garching. Hier produzieren wir Komponenten und arbeiten an der Industrialisierung von Fertigungsverfahren zur Herstellung von Faserverbundwerkstoffen.

Mit einem renommierten Münchner Unternehmen verbindet uns eine langjährige und erfolgreiche Ausbildungspartnerschaft. Unser Ausbildungsprogramm bietet „den Blick über den Tellerrand“. Durch eine firmenübergreifende Ausbildung lernen unsere Auszubildenden zwei verschiedene Unternehmen kennen. Bei der internen Ausbildung werden alle Abteilungen durchlaufen. Außerdem haben unsere Auszubil-

denden durch einen deutschlandweiten Azubi-austausch die Möglichkeit, auch andere Voith-Standorte kennenzulernen.

Uns verbindet mit der Dualen Hochschule in Heidenheim seit deren Gründung im Jahr 1976 eine enge Partnerschaft. Wir bilden jedes Jahr Studierende kaufmännischer und technischer Studiengänge aus. Aufgrund unserer langen Erfahrung als Ausbildungsbetrieb haben wir an der ständigen Optimierung der Dualen Studiengänge mitgewirkt.





# Wusstest du, was der Standort Garching alles bietet?

Wir lassen unsere Auszubildenden und Studierenden nicht allein. Mit unserem Ausbildungspatenprogramm stellen wir sicher, dass unsere Nachwuchsmitarbeiter bei Fragen und Problemen stets einen kompetenten und vertrauenswürdigen Partner an ihrer Seite haben. Unsere Paten sind erfahrene und eigens geschulte Mitarbeiter, die für dich vom ersten Ausbildungstag bis ein Jahr nach Ausbildungsabschluss als Ansprechpartner da sind.

In Oberbayern, direkt neben München, liegt die 16.000 Einwohner-Stadt Garching. Wer hier wohnt und arbeitet, kann die Vorzüge einer Kleinstadt genießen und ist doch innerhalb von 20 min bequem mit der U-Bahn in der Mitte der Landeshauptstadt.

An Lebensqualität hat die gesamte Umgebung viel zu bieten. Im Sommer locken zahlreiche Parks sowie das Erholungsgebiet Garchinger See mit Grillplätzen, Liegewiesen und bewachtem Badestrand. Im Winter fahren Wintersportbegeisterte in die nahen Berge und finden hier Skigebiete direkt vor der Haustür.

Garching ist an ein sehr gut ausgebautes Nahverkehrsnetz angeschlossen. Auch Flughafen und A9 sind innerhalb weniger Minuten zu erreichen.

Willst du Voith kennen lernen?

Wir freuen uns auf dich!



# Industriemechaniker (m/w)

## **Beruf**

Die Tätigkeit des Industriemechanikers umfasst bei Voith die Vor- und Endmontage, die Wartung und die Reparatur von Getrieben und Anlagen. Der Beruf des Industriemechanikers ist ein moderner High-Tech-Beruf mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten.

## **Ausbildung**

In der Ausbildung lernst du den Zusammenbau von Einzelteilen zu einem kompletten Getriebe sowie die Instandhaltung von Anlagen kennen. Genaues Planen der Arbeitsabläufe, sorgfältiges Arbeiten und Qualitätskontrolle gehören ebenso zu deinen Aufgaben. Die Ausbildung findet in Kooperation mit einem anderen Ausbildungspartner statt. Während der gesamten Ausbildungszeit sowie bis ein Jahr nach der Ausbildung wirst du durch unser Azubi-Paten-Programm betreut.



## Anforderungen

---

- Qualifizierter Hauptschul- oder Realschulabschluss
- Gute Mathematikkenntnisse
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

## Ausbildungsdauer

---

- Regelausbildungszeit: 3,5 Jahre

## Weiterbildungsmöglichkeiten

---

- Industriemeister (m/w)
- Techniker (m/w)

## Kontakt

---

Voith Turbo GmbH & Co. KG  
Frau Franziska Bachmann  
Tel. +49 89 32001-227

„Der Berufswunsch zum Industriemechaniker kam durch mein Hobby Speedway, bei dem ich Teile an meinem Motorrad selber herstelle und repariere, wie z. B. Achsen drehen, Motorplatten fräsen und Rahmen schweißen. Zudem wählte ich den Beruf, weil er vielseitig und abwechslungsreich ist. Voith bietet mir eine praxisnahe und umfangreiche Ausbildung.“

Kevin Siegl



# Zerspanungsmechaniker (m/w)

## **Beruf**

Zerspanungsmechaniker bei Voith arbeiten an unterschiedlichen Werkzeugmaschinen. Sie programmieren und bedienen CNC-Dreh-/Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren. Der Beruf des Zerspanungsmechanikers ist ein moderner High-Tech Beruf mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten.

## **Ausbildung**

In der Ausbildung lernst du die Grundlagen des Zerspanungsmechanikers an konventionellen Fräs- und Drehmaschinen. Du lernst, wie Fertigungsprozesse an CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen geplant und die Programme dafür geschrieben werden. Genaues Planen der Arbeitsabläufe, sorgfältiges Arbeiten und Qualitätskontrollen gehören zu deinen Aufgaben. Die Ausbildung findet in Kooperation mit einem anderen Ausbildungspartner statt. Während der gesamten Ausbildungszeit sowie bis ein Jahr nach der Ausbildung wirst du durch unser Azubi-Paten-Programm betreut.

## Anforderungen

---

- Qualifizierter Hauptschul- oder Realschulabschluss
- Gute Mathematikkenntnisse
- Logisches Denkvermögen
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässigkeit und Selbständigkeit

## Ausbildungsdauer

---

- Regelausbildungszeit: 3,5 Jahre

## Weiterbildungsmöglichkeiten

---

- Industriemeister (m/w)
- Techniker (m/w)

## Kontakt

---

Voith Turbo GmbH & Co. KG  
Frau Franziska Bachmann  
Tel. +49 89 32001-227

„Ich habe den Beruf der Zerspanungsmechanikerin gewählt, weil ich die abwechslungsreichen Bearbeitungstechniken interessant und faszinierend finde. Hierbei kommt es besonders auf präzise Passgenauigkeit der Teile an, was große Konzentration erfordert. Außerdem überzeugt mich das angenehme persönliche Arbeitsklima, in dem ich mich als Frau handwerklich beweisen kann.“

Eva Heit



# Elektroniker (m/w)

## Fachrichtung Automatisierungstechnik

### **Beruf**

Elektroniker für den Fachbereich Automatisierungstechnik stellen die elektrische und elektronische Funktionsfähigkeit und Sicherheit der Produktionsmaschinen und Anlagen sicher. Dazu werden Produktionsmaschinen programmiert und getestet. Anlagen werden in Betrieb genommen und instand gehalten.

### **Ausbildung**

In der Ausbildung lernst du die Änderung, Anpassung, Konfiguration, Montage und Demontage von Systemen der Automatisierungstechnik. Steuerungen werden installiert, Steuerprogramme erstellt und die Steuerungen hinsichtlich ihrer Funktion geprüft und bewertet. Du lernst Störungen zu lokalisieren, zu analysieren und zu beheben ggf. mit Hilfe von Diagnosesystemen.

Du spürst elektrische und elektronische Störungen auf und behebst diese. Das Aufgabengebiet reicht von der Installation über die Erstellung bis hin zur Programmierung von Steuerungen.

## Anforderungen

---

- Guter Realschulabschluss
- Interesse an technischen Abläufen
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Informatik
- Sorgfältiges und umsichtiges Arbeiten
- Aufgeschlossener Umgang mit anderen Menschen

## Ausbildungsdauer

---

- Regelausbildungszeit: 3,5 Jahre

## Weiterbildungsmöglichkeiten

---

- Elektromeister (m/w)
- Elektrotechniker (m/w)

## Kontakt

---

Voith Turbo GmbH & Co. KG  
Frau Franziska Bachmann  
Tel. +49 89 32001-227





# Duales Studium Fachrichtung technisches Bachelor of Engineering

## **Beruf**

Das Wirtschaftsingenieurwesen verbindet die Kenntnisse der Ingenieurwissenschaften mit den Kenntnissen der Betriebswirtschaftslehre. Ziel ist die unternehmerische Kompetenz für das Zusammenspiel von technischer Machbarkeit und ökonomischem Erfolg. Im Mittelpunkt steht das Planen, Steuern, Analysieren und Optimieren von technischen Prozessen und Geschäftsprozessen. Der Prozessmanager soll in der Lage sein, auf Basis von Prozessdaten geeignete Maßnahmen einzuleiten, um vorgegebene Betriebsziele besser zu erreichen.

## **Praxis während des Studiums**

Jedes der sechs Semester besteht aus einer 12-wöchigen Theoriephase an der Dualen Hochschule Heidenheim und der 14-wöchigen Praxisphase im Unternehmen in Garching. Studieninhalte sind ingenieurwissenschaftliche Grundlagen wie Mathematik, Maschinenbau, technische Physik, Elektrotechnik und Informationstechnik. Du qualifizierst dich durch die enge Verzahnung von Theorie und betrieblicher Praxis für Produktion, Produktmanagement, Support & Service, Projektentwicklung und Qualitätsmanagement. Aufgrund des interdisziplinären Ansatzes lernst du, ein aufwand- und kostenoptimiertes Management zwischen Unternehmensprozessen und Kundenanforderungen zu gewährleisten.

# Management / Prozessmanagement

## Anforderungen

---

- Abitur oder fachgebundene Hochschulreife
- Gutes technisches/mathematisches Verständnis
- Analytisches Denkvermögen, Interesse an technischen und wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Hohe Lernbereitschaft und Zuverlässigkeit
- Kommunikations-, Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

## Kooperationshochschule

---

- Duale Hochschule BW Heidenheim

## Studiendauer

---

- Regelausbildungszeit: 3 Jahre

## Weiterbildungsmöglichkeiten

---

- Aufgabenspezialisierende Qualifikationen
- Masterstudiengänge
- MBA Studiengänge

## Kontakt

---

Voith Turbo GmbH & Co. KG  
 Frau Franziska Bachmann  
 Tel. +49 89 32001-227

„Für diese Studienrichtung hatte ich mich schnell entschieden, da ich mich in meiner Freizeit gerne mit technischen Fragen befasse und Spaß daran habe, schwierige Problematiken anzupacken. Voith Turbo in Garching entsprach genau meinen Erwartungen: ein Industriebetrieb der Maßstäbe in seiner Branche setzt und ein gutes Arbeitsklima bietet.“

Kathrin Ableitner



# Wusstest du, dass wir dir Bewerbungstipps geben?

## Bewerbungsunterlagen

So sollte uns deine Bewerbung erreichen:

- **Vollständig:** Nur dann können wir uns ein Bild von dir machen.
- **Ordentlich:** Sonst bekommen wir einen schlechten Eindruck von dir.
- **Fehlerfrei:** Lasse am besten noch jemand anderen die Bewerbung durchlesen, meist sehen vier Augen mehr als zwei.
- **Online:** Bitte bewirb dich online auf unserer Webseite unter [www.voith.com/karriere](http://www.voith.com/karriere), hier gibt es rechts die Auswahl-funktion „Stellenangebot suchen“ unter der du auch unsere Ausbildungs- und Studienangebote finden.

## Anschreiben

Gut zu wissen:

- Das Anschreiben sollte nicht länger als eine Seite sein (kurz und informativ).
- Bitte schicke uns keinen Standardbrief. Formuliere ein individuelles Bewerbungsschreiben speziell für Voith.
- Ein Anschreiben sollte immer folgende Punkte beinhalten: deine Adresse, die Unternehmensadresse, das aktuelle Datum, die Stellenbezeichnung, den zugehörigen Ansprechpartner im Unternehmen, deinen individuellen Bewerbungstext, deine Unterschrift und eine Auflistung der Anlagen.

Was sollte dein individueller Bewerbungstext beinhalten?

1. Absatz: Bezugnahme auf die Stellenausschreibung oder das Telefonat, den Grund der Bewerbung nennen
2. Absatz: Kurzportrait der eigenen Person mit Angabe der Qualifikation
3. Absatz: Kurze Erklärung, warum du diese Stelle und zu dieser Firma möchtest
4. Absatz: Satzsatz

### **Lebenslauf**

Was allgemein beachtet werden sollte:

- Der Lebenslauf sollte nicht länger als zwei Seiten sein.
- Überschrift: Lebenslauf
- Für eine übersichtliche Gliederung sollte mit Zwischenüberschriften gearbeitet werden.
- Punkte, die im Anschreiben erwähnt sind, sollten sich auch im Lebenslauf befinden.

Welche Daten sollten im Lebenslauf enthalten sein?

1. Persönliche Daten (Name und Adresse)
2. Schulausbildung (Zeiträume, Namen der Schulen und Abschluss)
3. Freiwilliger Wehr- oder Sozialdienst oder Ähnliches (Zeitraum und Institution)
4. Auslandsaufenthalte (Zeitraum, Land, Hintergrund)
5. Praktika und berufliche Erfahrungen (Neben- und Ferienjobs)
6. Besondere Kenntnisse und Fähigkeiten (z.B. EDV und Fremdsprachen)
7. Persönliche Interessen, Hobbys, ehrenamtliches Engagement
8. Links unten: aktuelles Datum, Unterschrift



### Anlagen

Welche Qualifikationsnachweise solltest du deiner Bewerbung unbedingt beifügen?

- Die letzten drei Schulzeugnisse
- Ausbildungszeugnisse, Arbeitszeugnisse
- Praktikums- und Tätigkeitsnachweise
- Sonstige Zertifikate und Zusatzqualifikationen

### Vorstellungsgespräch

Hilfreiche Hinweise zum Vorstellungsgespräch:

- **Kleidung:** Ordentliche Kleidung reicht uns aus. Mit Bluse oder Hemd bist du nie falsch beraten.
- **Auftreten:** Der erste Eindruck ist entscheidend. Achte daher auf ein gepflegtes Erscheinungsbild.
- **Pünktlichkeit:** Plane die Zeit für den Weg zum Vorstellungstermin genau ein. Informiere dich vorher über die Anfahrt. Bei Verzögerungen informiere uns bitte rechtzeitig. Vergiss nicht, die Telefonnummer des Ansprechpartners zu notieren.



- **Verhalten:** Verhalte dich natürlich. Sei freundlich und aufgeschlossen. Sei ganz du selbst.
- **Vorbereitung auf das Gespräch:** Du kannst die Phasen des Gesprächs vorher schon einmal mit einer Freundin oder einem Freund zur Probe durchsprechen. Das nimmt dir die Nervosität und gibt dir Sicherheit. Denke immer daran, wir freuen uns darauf, dich kennen zu lernen. Sonst hätten wir dich nicht eingeladen.
- **Interesse zeigen:** Du kannst dich auf unserer Webseite über das Unternehmen informieren. So bist du gut vorbereitet. Hast du Fragen an uns zum Unternehmen oder zu deiner Ausbildung? Dann schreibe diese vor dem Gespräch auf. Denn zu einem Vorstellungsgespräch bei uns gehört auch, dass wir dir die Gelegenheit geben, Fragen zu stellen. Wir freuen uns über dein Interesse.

Voith Turbo GmbH & Co. KG  
Franziska Bachmann  
Schleißheimer Straße 101  
85748 Garching bei München  
Tel. +49 89 32001-227

[careers@voith.com](mailto:careers@voith.com)  
[www.voith.com](http://www.voith.com)

**VOITH**  
Engineered Reliability