

DEINE AUSBILDUNG

BEI THERMO FISHER SCIENTIFIC





THERMO FISHER SCIENTIFIC **DEUTSCHLAND**

"UNSERE MISSION IST ES, UNSERE KUNDEN IN DIE LAGE ZU VERSETZEN, DIE WELT GESÜNDER, SAUBERER UND SICHERER ZU MACHEN."

Thermo Fisher Scientific Inc. ist der weltweit führende Partner für die Wissenschaft mit einem Umsatz von 20 Mrd. USD und über 65.000 Mitarbeitern in 50 Ländern. Unsere Mission ist es, unsere Kunden in die Lage zu versetzen, die Welt gesünder, sauberer und sicherer zu machen.

Jedes Jahr suchen wir ambitionierte und wissbegierige Schülerinnen und Schüler für diverse Berufsgruppen an einigen unserer Standorte in Deutschland, an denen wir innovative biotechnologische Produkte erforschen, entwickeln und produzieren.

An unseren Standorten bieten wir verschiedene Ausbildungsberufe und duale Studiengänge an. Aktuelle Ausbildungsplätze bzw. Plätze für einen dualen Studiengang finden Sie hier in unserer Ausbildungsbroschüre.





AUSBILDUNGSMÖGLICHKEITEN BEI THERMO FISHER SCIENTIFIC IN LANGENSELBOLD

DEIN START IN DIE ZUKUNFT BEI EINEM GROSSEN ARBEITGEBER VOR ORT

Die Ausbildung bei Thermo Fisher Scientific in Deutschland bedeutet für unsere Auszubildenden, dass sie ihren beruflichen Einstieg finden und ihr ganzes Potenzial entwickeln können. In der Ausbildung von talentierten Berufseinsteigern sehen wir einen Schlüssel, um heutigen und zukünftigen Herausforderungen auf dem Arbeitsmarkt zu begegnen. Wir bieten verschiedene Ausbildungsberufe an verschiedenen Standorten an und können dadurch ein Ausbildungsnetzwerk innerhalb Deutschlands bereitstellen. Die Tatsache, dass wir Auszubildende fördern und begeistern können, ist ein Teil unseres Erfolgs, der uns Jahr um Jahr wachsen lässt.

Ausbildungsberufe bei Thermo Fisher Scientific - Langenselbold

Industriemechaniker (m/w/d)

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Technischer Produktdesigner (m/w/d)







In einem internationalen und sich ständig ändernden Umfeld absolvieren Sie eine praxisorientierte und qualifizierte Ausbildung in verschiedenen Fachbereichen des Unternehmens, um einen möglichst umfassenden Überblick von der täglichen Arbeit zu bekommen. Hierbei erfahren Sie eine intensive und individuelle Betreuung von Ausbildern aus unterschiedlichen Bereichen. Anhand attraktiver und herausfordernder Aufgaben vermitteln wir Ihnen umfassende Kenntnisse in fachspezifischen Themengebieten. Zusammen mit anderen Auszubildenden übernehmen Sie in Eigenverantwortung kleinere, bereichsübergreifende Projekte.

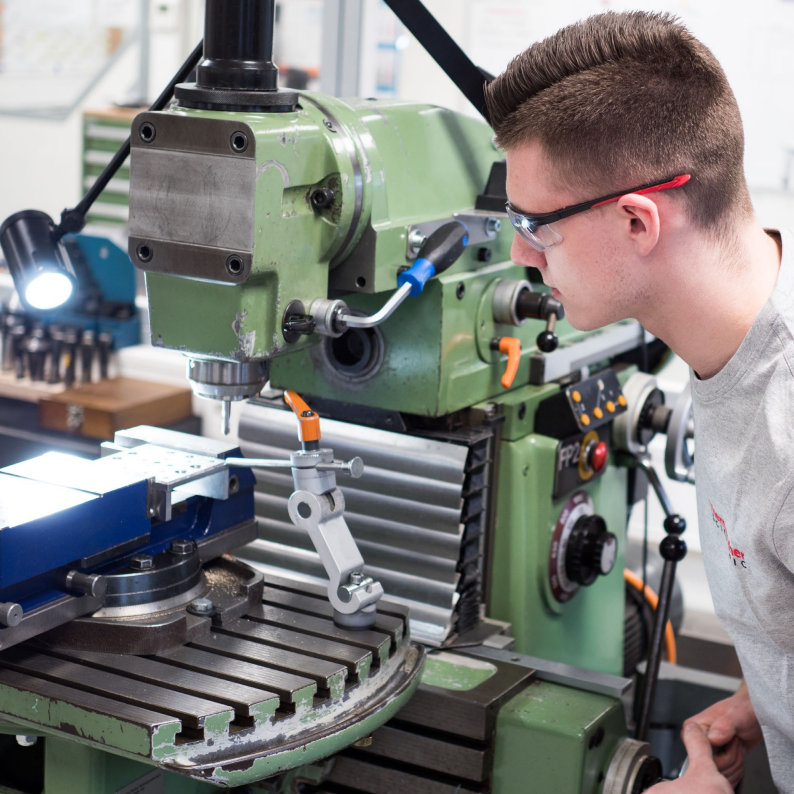
Was Sie für die verschiedenen Ausbildungsberufe mitbringen sollten:

- Begeisterung für selbständiges Handeln bzw. wissenschaftliches Arbeiten
- Eventuell erste Erfahrungen durch bereits absolvierte Praktika
- Eigeninitiative und Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung
- Humor, Teamgeist, Fairness sowie Respekt im Umgang mit anderen Menschen
- Erste Fremdsprachenkenntnisse erwünscht

Wir bieten:

- Offene Türen und respektvollen Umgang miteinander
- Eine breitgefächerte und fundierte Ausbildung durch individuelle Förderung und Weiterbildung
- Eine Welt voller internationaler Netzwerkmöglichkeiten durch teamübergreifende Projekte
- Eine Unternehmenskultur, in der Integrität, Engagement und Innovation gelebt werden

Jede unserer 65.000 außergewöhnlichen Persönlichkeiten bei Thermo Fisher Scientific erzählt eine einzigartige Geschichte. Kommen Sie zu uns und leisten Sie einen Beitrag zu unserer einzigartigen Mission.



AUSBILDUNG ZUM INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

Industriemechaniker/innen sorgen dafür, dass Maschinen und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind. Sie stellen Geräteteile, Maschinenbauteile und -baugruppen her und montieren diese zu Maschinen und technischen Systemen. Anschließend richten Sie diese ein, nehmen sie in Betrieb und prüfen ihre Funktionen. Zu Ihren Aufgaben gehören zudem die Wartung und Instandhaltung der Anlagen. Sie ermitteln Störungsursachen, bestellen passende Ersatzteile oder fertigen diese selbst an und führen Reparaturen aus. Nach Abschluss von Montage und Prüfarbeiten weisen Sie Kollegen oder Kunden in die Bedienung und Handhabung ein.

Ihre Qualifikationen:

- Sie verfügen über einen qualifizierten Hauptschulabschluss oder höheren Abschluss und bringen ein ausgeprägtes Interesse an Technik und mechanischen Abläufen mit
- Sie besitzen handwerkliches Geschick und eine rasche Auffassungsgabe
- Sie sind bereit, selbständig zu arbeiten und Verantwortung zu übernehmen
- Sie haben Freude an der Teamarbeit und zeichnen sich aus durch eine hohe Lernbereitschaft

Ausbildungsdauer: 3½-Jahre

Kontakt:

ausbildung.Langenselbold@thermofisher.com

AUSBILDUNG ZUM ELEKTRONIKER (M/W/D) FÜR BETRIEBSTECHNIK

Elektroniker/innen für Betriebstechnik installieren elektrische Bauteile und Anlagen in den Bereichen elektrische Energieversorgung, industrielle Betriebsanlagen oder moderne Gebäudesysteme und Automatisierungstechnik. Sie warten diese regelmäßig, erweitern bzw. modernisieren und reparieren diese im Falle einer Störung. Sie installieren Leitungsführungssysteme, Energie- und Informationsleitungen sowie die elektrische Ausrüstung von Maschinen mit den dazugehörigen Automatisierungssystemen. Sie programmieren, konfigurieren und prüfen Systeme und Sicherheitseinrichtungen. Sie organisieren die Montage von Anlagen und überwachen die Arbeit von Dienstleistern. Bei der Übergabe der Anlagen weisen Sie die zukünftigen Anwender in die Bedienung ein.

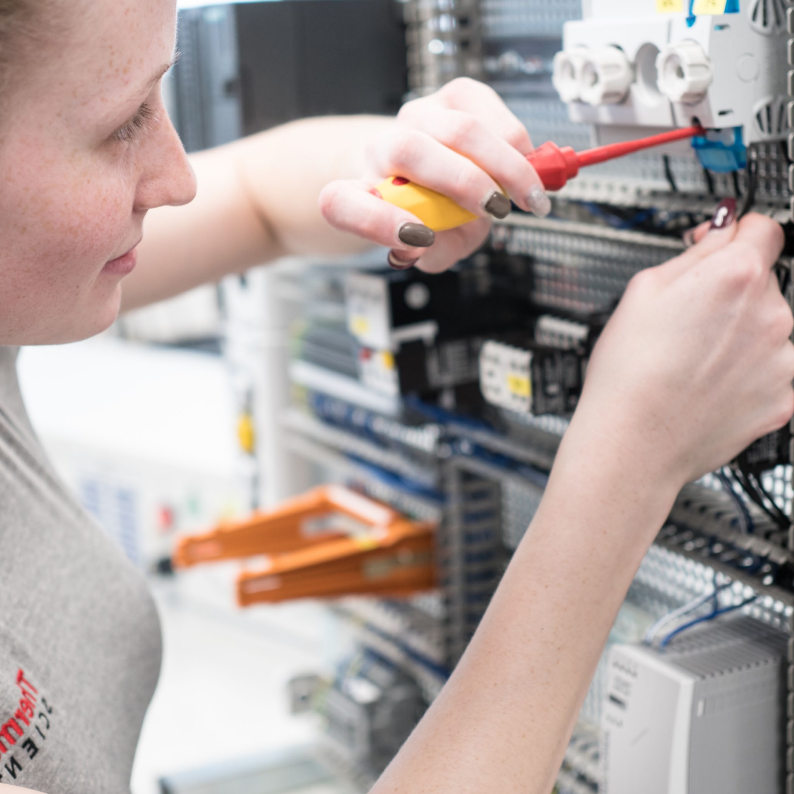
Ihre Qualifikationen:

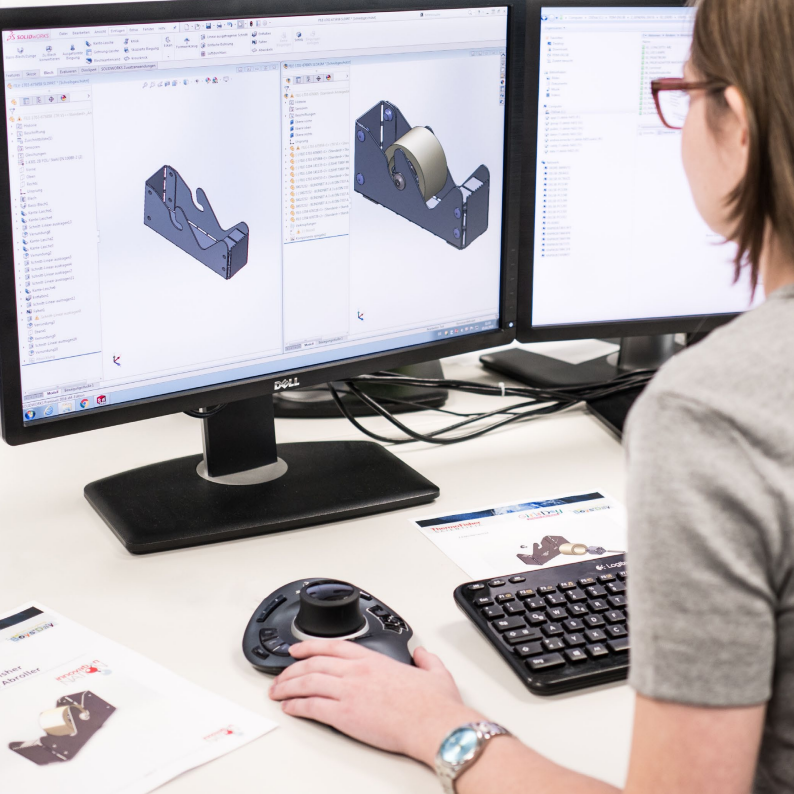
- Sie verfügen über einen qualifizierten Hauptschulabschluss oder höheren Abschluss und bringen ein ausgeprägtes Interesse an Elektronik mit
- Sie besitzen gutes technisches Verständnis, eine rasche Auffassungsgabe sowie handwerkliches Geschick
- Sie sind bereit, selbständig zu arbeiten und Verantwortung zu übernehmen
- Sie haben Freude an der Teamarbeit und zeichnen sich aus durch eine hohe Lernbereitschaft

Ausbildungsdauer: 3½-Jahre

Kontakt:

ausbildung.Langenselbold@thermofisher.com





AUSBILDUNG ZUM TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNER (M/W/D)

Du entwirfst und konstruierst Bauteile, Baugruppen oder Gesamtanlagen in Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung. Du erstellst am CAD-System detaillierte 3D Modelle, anhand dieser leitest Du normgerechte Zeichnungen zur Herstellung der Bauteile ab.

Ihre Qualifikationen:

- Sie verfügen über einen qualifizierten Hauptschulabschluss oder höheren Abschluss und bringen ein ausgeprägtes Interesse an Technik und mechanischen Abläufen mit
- gute Noten in Physik, Mathematik, Deutsch, Englisch
- mathematisch-technisches Verständnis
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse am Umgang mit dem PC

Ausbildungsdauer: 31/2-Jahre

Kontakt:

ausbildung.Langenselbold@thermofisher.com

5 GRÜNDE, BEI **THERMO FISHER SCIENTIFIC** ZU ARBEITEN

Bei Thermo Fisher Scientific hat unsere Arbeit einen Sinn. Wir sind mit Leidenschaft bei der Sache und setzen auf eine Unternehmenskultur, die es unseren Mitarbeitern ermöglicht, das Beste zu erreichen und bei der das Engagement unserer Mitarbeiter von zentraler Bedeutung ist. Weitere Gründe, warum Sie zu uns kommen sollten, finden Sie hier.

Jeden Tag leisten Sie einen wichtigen Beitrag zu unserer Mission

In unserem Team zählt die Arbeit jedes Einzelnen. Am Anfang steht das, was jeder von uns für sich denkt und fühlt. Doch wenn wir alle unsere Fähigkeiten und Kenntnisse zusammenbringen, können wir vieles zum Besseren bewegen – für unser Team, unsere Kunden und für unsere Welt.

Sie haben die Gelegenheit, Ihren Weg zu bestimmen

Wir stellen Ihnen die notwendigen Rahmenbedingungen zur Verfügung, um Ihre beruflichen Entwicklungsziele erreichen zu können. Sie werden auf eine Kultur treffen, die Ihre Idee willkommen heißt, und auf Möglichkeiten, die wir als Weltmarktführer bieten können.

Ihre Arbeit wird einen Zweck haben

Als Mitglied unseres globalen Teams wird Ihre Arbeit direkt zu unserer Mission beitragen: unsere Kunden in die Lage zu versetzen, die Welt gesünder, sauberer und sicherer zu machen.

Sie teilen unsere Leidenschaft, die Dinge richtig zu tun

Sie werden auf begeisterte Kollegen treffen, die verantwortungsvoll handeln und effektiv zusammenarbeiten, um in dieser Welt einen positiven Beitrag zu leisten.

Sie werden in der Lage sein, Ihr ganzes Potenzial zu entwickeln

In unserem vielseitigen Arbeitsumfeld werden Sie durch Kollegen inspiriert und dazu angespornt mit Ihren Ideen bestehende Herausforderungen anzugehen und Sie werden von Vorteilen profitieren, die Ihr Leben verbessern.

UNSERE KULTUR

Unser Handeln ist geprägt von unseren Leitlinien. Wir sind Vorbild und verhalten uns so, wie wir es von anderen erwarten. Wir kommunizieren offen und ehrlich und zeigen gegenseitigen Respekt. Wir erarbeiten und vereinbaren gemeinsam SMARTe Ziele. Wir coachen unsere Mitarbeiter und begleiten sie in ihrer Weiterentwicklung. Wir geben regelmäßig Rückmeldung über Leistung und Verhalten. Wir leben eine kontinuierliche Verbesserungskultur und gestalten gemeinsam durch nachhaltigen Wandel eine zukunftsorientierte Organisation.

Bei Thermo Fisher Scientific arbeiten wir zusammen als ein vereintes Unternehmen, um Forschung zu beschleunigen, hilfreiche Lösungen zu entwickeln und erfüllende Karrieren aufzubauen. Auf diese Weise tragen wir alle zu unserer Mission bei: Unsere Kunden in die Lage zu versetzen, die Welt gesünder, sauberer und sicherer zu machen.



WIR HABEN **DEIN INTERESSE GEWECKT?**

MIT UNSEREN 5 "SCHNELL TIPPS" FÜR DEN PERFEKTEN LEBENSLAUF

Willst Du unsere Recruiter neugierig auf Dich machen? Hier sind 5 Tipps direkt von unserem Recruiting Team, die bei der Bewerbung den kleinen aber feinen Unterschied machen.



FORMATIERUNG UND STIL

Wenn Sie Ihren Lebenslauf erstellen, ist es wichtig, eine einheitliche Formatierung zu wählen, um so dem Leser schnell einen Überblick zu verschaffen:

- Nutzen Sie Aufzählungspunkte, um die wichtigste Information hervorzuheben.
- Versuchen Sie, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren und alle nötige Informationen auf eine, maximal zwei Seiten zu bringen.
- Speichern Sie Ihren Lebenslauf als PDF unter Ihrem Vor- und Nachnamen. (Beispiel: CV_Max_Mustermann)



BESONDERE LEISTUNGEN

Seien Sie authentisch und heben Sie besondere Leistungen entsprechend hervor!

- Beschreiben Sie in Stichworten durchgeführte Projekte!
- Wenn Sie möchten fügen Sie Ihre letzten Zeugnisse und Zertifikate zu Ihrer Bewerbung hinzu.
- Führen Sie auf, wenn Sie im Verein oder ehrenamtlich tätig sind oder beschreiben Sie Ihr Hobby!
- Weisen Sie gerne auf Ihre Auslandsaufenthalte hin!



ANSCHREIBEN

Nehmen Sie sich die Zeit und verfassen Sie ein speziell auf die Vakanz zugeschnittenes Anschreiben. Sie sollten jene schulischen oder außerschulischen Erfahrungen darlegen, von denen Sie denken, dass sie Sie geprägt haben.

• Einen Lebenslauf zu erstellen, kann manchmal einer Art Selbstvermarktung gleichen und viele Kandidaten haben Schwierigkeiten, Ihre Besonderheit zu verdeutlichen. Doch genau hierin liegt Ihre Chance. Versuchen Sie, uns Ihr individuelles Profil zu zeigen und legen Sie dar, warum Sie davon überzeugt sind, dass Sie der/die Richtige für den Ausbildungsplatz sind!



AKTUELLE KONTAKTDATEN

Jetzt, da Sie uns einen aktuellen Lebenslauf sowie ein interessantes Anschreiben präsentiert haben, wollen wir mit Ihnen sprechen! Stellen Sie deshalb sicher, dass sämtliche Adress- und Kontaktdaten aktualisiert und auf dem neuesten Stand sind.

- Haben Sie eine "professionelle" E-mail Adresse? Wenn nicht, dann dann sollten Sie sich eine der Berufswelt angepasste neue E-mail adresse zulegen. ("Party@email.com" erscheint beispielsweise eher unseriös)
- Geben Sie gerne an, wann und wo Sie am besten telefonisch erreichbar sind.



KORREKTUR LESEN

Sie sind fast fertig, Ihren Lebendlauf abzuschicken!

- Führen Sie vorher noch eine Rechtschreibkontrolle durch. Dadurch vermeiden Sie überflüssige Fehler.
- Eine fehlerhafte Grammatik im Lebenslauf oder im Anschreiben kann einen ersten falschen Eindruck vermitteln.
- Haben Sie alle benötigten Dokumente (Zeugnisse, Zertifikate, Bescheinigungen) angefügt?

Beachte bei Deiner Bewerbung bitte noch ein paar technische Hinweise.

- Die Dateigröße sollte pro Dokument/Datei bei 2 bis maximal 3 MB liegen
- Verwenden Sie folgende Dateiformate: doc, docx, htm, html, mht, mhtml, pdf, rtf oder txt
- Benutzen Sie keine verschlüsselten oder mit einem Passwort gesicherten Dateien
- Dateinamen sollten nicht länger als 31 Zeichen sein und nicht mit einem Leerzeichen, Punkt, Bindestrich oder Unterstrich beginnen



INTERESSIERT?

Wenn Du eine für Dich passende Ausbildung gefunden hast, freuen wir uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

















© 2019 Thermo Fisher Scientific Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum von Thermo Fisher Scientific Inc. bzw. lokalen Niederlassungen soweit nicht anders angegeben.

