



Steig ein ins Team Lenze!

Ausbildung und duales Studium.

Lenze

Die Zukunft der Automatisierung von Maschinen. Unser Business.

Weltweit laufen die besten Maschinen und Produktionen mit Lenze.

Mit der Lösungskompetenz aus mehr als 70 Jahren Erfahrung sind wir ein starker Partner an der Seite unserer Kunden. Wir unterstützen sie in allen Phasen des Entwicklungsprozesses einer Maschine. Egal, ob es um die Optimierung einer bestehenden oder die Entwicklung einer neuen Maschine geht: Gemeinsam erarbeiten wir das beste Konzept und setzen Ideen mit Begeisterung in Bewegung.



Als einer der wenigen Anbieter im Markt bietet Lenze ein durchgängiges und skalierbares Produkt- und Serviceportfolio: von der Software, Steuerung und Visualisierung über elektronische Antriebe bis hin zur Elektromechanik. Unser Portfolio umfasst hochwertige mechatronische Produkte und Pakete, leistungsfähige Systeme für die Maschinenautomatisierung sowie Services für die Digitalisierung in Bereichen wie Big-Data-Management, Cloud- oder Mobile-Lösungen sowie Software im Kontext des Internet of Things (IoT).

Standortvorteil Weserbergland – Lenze, Land und Leute.

Unsere Lage mitten im malerischen Weserbergland, aber dennoch nicht weit von der niedersächsischen Metropole Hannover bietet viele Vorzüge: attraktive Wohnlagen, aktive Freizeitgestaltung und kulturelle Vielfalt.



Zahlen, Daten, Fakten!

- 1947 von Hans Lenze gegründet
- 25.000 internationale Kunden in mehr als 60 Ländern
- Rund 4.000 Mitarbeiter weltweit
- Mehr als 300 Ingenieure in der Entwicklung und über 500 Anwendungsspezialisten mit tiefem Produkt- und Branchenwissen
- Mehr als 1.000 Maschinenautomatisierungen im Jahr
- 25 Marktinnovationen pro Jahr
- 7 Entwicklungsstandorte, 9 Globale Produktions- und Logistikzentren
- Antriebs- und Automatisierungsspezialist im Bereich Factory Automation, insbesondere für fünf Fokusindustrien: Automotive, Consumer Goods, Intralogistic, Printing & Converting sowie Textile

Menschen mit Drive gesucht! Starte deine Zukunft bei Lenze.

Wir suchen dich – sei dabei und gestalte die Zukunft.

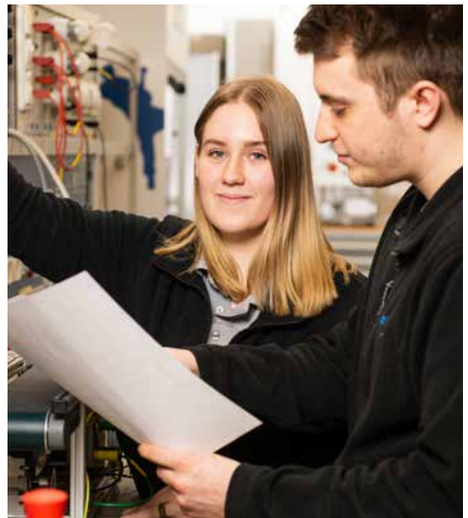
Stell dir vor, du arbeitest in einer Firma, die sich nicht weniger zum Ziel gesetzt hat, als die Welt zu bewegen. Genau das beschreibt uns bei Lenze! Hier arbeiten Menschen mit unterschiedlichen fachlichen und kulturellen Hintergründen sowie ganz individuellen Ansprüchen. Jeder Einzelne ist ein Spezialist auf seinem Gebiet, aber am Ende ziehen alle an einem Strang. Einer für alle, alle für das Eine: Bewegung.

Wir bei Lenze möchten, dass du dich in deinem neuen beruflichen Zuhause zu 100 Prozent wohl fühlst und genau weißt, was dich bei uns erwartet. Unser Ziel: ein perfekter Match für beide Seiten. Für dich, damit du dich jeden Tag aufs Neue gern bei uns einbringst und für uns, da wir als Familienunternehmen langfristig in die richtigen Talente investieren möchten. Was wir in unsere Beziehung einbringen?

Förderung nach Maß: Wir fördern dich individuell abgestimmt auf deine spezi-

ellen Aufgaben und Vorstellungen. Lass dich bei internen Weiterbildungsprogrammen wie Seminaren, Workshops, Trainings und Teamrunden inspirieren und verfeinere so kontinuierlich deine fachlichen Skills.

Global Player gesucht: Egal, ob du deinen Horizont in Frankreich, China oder in den USA erweitern möchtest, bei deinem Auslandseinsatz löst du Aufgaben in einem interkulturellen Projektteam und treibst aktiv unser Auslandsgeschäft an. Lenze eröffnet dir neue Welten.





Mechatroniker (w/m/d)

Tätigkeitsgebiete:

Du wirst die Grundlagen der Elektrotechnik und Mechanik sowie der pneumatischen, elektronischen und hydraulischen Steuerungstechnik erlernen. Dazu gehört auch das Anwenden von Betriebsanleitungen und Steuerungsprogrammen.

Du passt perfekt zu uns, wenn Du:

Fingerspitzengefühl und handwerkliches Geschick hast. Gute Kenntnisse in Mathematik und logischem Denken solltest du auch haben und Spaß an der Technik.

Ausbildungsinhalte:

- Grundlagen der Elektrotechnik und Mechanik
- Pneumatische, elektronische und hydraulische Steuerungstechnik
- Speicherprogrammierbare Steuerungen
- Betriebsanleitungen und technische Unterlagen, teilweise in Englisch verstehen und anwenden
- Installations- und Steuerungstechnik
- Vertiefung der Kenntnisse direkt in den Abteilungen „on the job“



Ausbildungszeit: 3,5 Jahre

Ausbildungsorte: Hameln
und Extertal

Berufsschule: Felix-Fechenbach-
Berufskolleg Detmold

Kontakt:

Lenze SE – Human Resources

Tim Fasse

Telefon: 05154 82-3153



Elektroniker für Geräte und Systeme (w/m/d)

Tätigkeitsgebiete:

Elektroniker sind wahre Allrounder, was technische Geräte betrifft. Deine Arbeit fängt bei kleinsten Teilen an: Du stattest Leiterplatten mit notwendigen Elementen aus und verlötest diese, baust Prototypen zusammen und programmierst unterschiedliche Systeme.

Du passt perfekt zu uns, wenn Du:

Spaß an Technik hast, Fingerspitzengefühl und handwerkliches Geschick beweist, gute Kenntnisse in Mathematik und logischem Denken aufweisen kannst und teamfähig bist.

Ausbildungsinhalte:

- Werkstoffbearbeitung, Installations- und Steuerungstechnik
- Herstellung elektronischer Geräte in Projektarbeit
- Vertiefung der Kenntnisse direkt in den Abteilungen „on the job“
- In Lehrgängen erfährst du alles zu Digital-, Mess-, Antriebs- und Mikrocontrollertechnik sowie speicherprogrammierbaren Steuerungen



Ausbildungszeit: 3,5 Jahre

Ausbildungsorte: Hameln
und Extertal

Berufsschule: Eugen-Reintjes-Schule
in Hameln

Kontakt:

Lenze SE – Human Resources

Christian Beyer

Telefon: 05154 82-2934



Industriekaufmann (w/m/d)

Tätigkeitsgebiete:

Du wirst in verschiedenen Abteilungen, von der Warenannahme über die Steuerung und Planung der Produktion, die Rechnungsprüfung bis zur Personaladministration, Kenntnisse erlernen.

Du passt perfekt zu uns, wenn Du:

gute Rechtschreibkenntnisse sowie ein ausgeprägtes mathematisches Denken hast. Du solltest Spaß an selbständigem Arbeiten haben.

Ausbildungsinhalte:

- Warenannahme und Lagerung
- Planung und Steuerung der Produktion
- Materialverwaltung
- Abwicklung von Aufträgen in Zusammenarbeit mit den in- und ausländischen Niederlassungen sowie den Vertriebsbüros
- Prüfen von Rechnungen
- Abwicklung von Zahlungsein- und ausgängen
- Organisation der Weiterbildung im Bereich Personalmanagement



Ausbildungszeit: 3 Jahre

Ausbildungsorte: Hameln
und Extertal

Berufsschule: Handelslehranstalt in
Hameln

Kontakt:

Lenze SE – Human Resources

Bernd Kirsch

Telefon: 05154 82-2567



Fachlagerist (w/m/d)

Tätigkeitsgebiete:

Deine Aufgaben sind die Überprüfung der eingehenden Waren, ihre ordnungsgemäße Lagerung und die Zusammenstellung von Material für die Produktion oder zum Versand an die Kunden. Dazu sind die Erfassung und Buchung der Artikel im EDV-System sowie die Erstellung von Begleitpapieren deine Aufgaben.

Du passt perfekt zu uns, wenn Du:

verantwortungsvoll und sorgfältig arbeitest, ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen hast und über gute Kenntnisse in Mathematik und Englisch verfügst.

Ausbildungsinhalte:

- eingehende Waren entladen, auspacken und kontrollieren
- Waren messen, wiegen und zählen
- Datenerfassung
- Waren zusammenstellen, verpacken und versenden
- Waren entsprechend der Lagerordnung sortieren
- Waren innerhalb des Betriebs transportieren



Ausbildungszeit: 2 Jahre

Ausbildungsorte: Hameln
und Extertal

Berufsschule: Felix-Fechenbach-
Berufskolleg Detmold

Kontakt:

Lenze SE – Human Resources

Christian Beyer

Telefon: 05154 82-2934



Fachinformatiker (w/m/d)

Tätigkeitsgebiete:

Als Fachinformatiker richtest Du Systeme den Kundenanforderungen entsprechend ein. Bei Anwendungs- oder Systemproblemen analysierst Du die Fehler systematisch und behebst sie.

Du passt perfekt zu uns, wenn Du:

kreativ und analytisch arbeitest, gute Englischkenntnisse und Spaß an der Technik hast und Wert auf Kommunikations- und Teamfähigkeit legst.

Ausbildungsinhalte:

- Funktionsweise von Hard- und Softwarekomponenten
- Hardwareaufbau und -konfiguration
- Kundenspezifische IT-Lösungen planen und realisieren
- Arbeiten in vernetzten IT-Systemen
- Systeme dokumentieren
- Wirtschaftliche Zusammenhänge in einem Unternehmen
- Arbeitsmethoden



Ausbildungszeit: 3,5 Jahre

Ausbildungsorte: Groß Berkel
und Extertal

Berufsschule: Eugen-Reintjes-Schule
in Hameln

Kontakt:

Lenze SE – Human Resources

Bernd Kirsch

Telefon: 05154 82-2567



Bachelor of Engineering (B. Eng.) in Digitale Logistik (w/m/d)

Tätigkeitsgebiete:

Du wirst lernen, Materialflüsse und Informationsprozesse im Unternehmen zu gestalten und zu optimieren. Insbesondere durch die Nutzung digitaler Technologien sorgst du dafür, dass die richtige Menge der benötigten Gegenstände zum gewünschten Zeitpunkt in der vorgesehenen Qualität zur Verfügung steht.

Du passt perfekt zu uns, wenn Du:

ergebnisorientiert arbeitest, gute Deutschkenntnisse sowie Spaß an Technik und IT hast. Sprachkenntnisse in Englisch oder weiteren Fremdsprachen wären von Vorteil.

Ausbildungsinhalte:

- Materialflüsse und Informationsprozesse kennenlernen
- Spezielle logistische Projekte begleiten
- Unternehmensstrukturen kennenlernen
- Nutzung digitaler Technologien



Studienzeit: 6 Semester

Ausbildungsorte: Hameln und Extertal

Hochschule: Fachhochschule Bielefeld in Gütersloh

Kontakt:

Lenze SE – Human Resources

Thomas Czekanowski

Telefon: 05154 82-2099



Bachelor of Engineering (B. Eng.) in Wirtschafts- ingenieurwesen (w/m/d)

Tätigkeitsgebiete:

In den ersten vier Semestern erwirbst du technische Grundkenntnisse. Dazu belegst du Module wie Mathematik, Elektrotechnik, Werkstoffkunde, Mess-, Steuer- und Regeltechnik sowie Technische Mechanik. In den höheren Semestern werden technische Vertiefungsmodulare angeboten.

Du passt perfekt zu uns, wenn Du:

mindestens über die Fachhochschulreife verfügst, Spaß am Lernen und arbeiten im Team hast. Gute Kenntnisse in Deutsch und Mathematik sind uns wichtig. Interesse an Technik und IT setzen wir voraus.

Ausbildungsinhalte:

- Arbeitsweisen in unterschiedlichen Abteilungen, in denen Du über mehrere Monate eingesetzt wirst
- Arbeiten an speziellen betriebswirtschaftlichen Projekten
- Kennenlernen unserer Auslandsstandorte
- An der Hochschule wirst Du parallel zur betrieblichen Ausbildung mit den theoretischen Grundlagen versorgt



Studienzeit: 7 Semester

Ausbildungsorte: Hameln und
Extertal

Hochschule: Fachhochschule Bielefeld
Campus Minden

Kontakt:

Lenze SE – Human Resources
Thomas Czekanowski
Telefon: 05154 82-2099



Bachelor of Science (B. Sc.) in Technische Informatik (w/m/d)

Tätigkeitsgebiete:

Die Technische Informatik umfasst alle Gebiete der Technik, in denen Kenntnisse aus der Elektrotechnik und der Informatik zusammenwirken. Du wirst überall dort gebraucht, wo Schnittstellen zwischen Hard- und Software bestehen.

Du passt perfekt zu uns, wenn Du:

gute Deutschkenntnisse und Spaß an Technik und IT hast. Darüber hinaus legst du Wert auf selbstständiges Arbeiten und kannst Sprachkenntnisse in Englisch oder weiteren Fremdsprachen vorweisen.

Ausbildungsinhalte:

- Kombination von Software-Systemen und Hardware-Plattformen in so genannten eingebetteten Systemen erfassen, deren Wechselwirkungen verstehen und analysieren können.
- Arbeiten an speziellen digitalen Projekten
- Unternehmensstrukturen kennenlernen



Studienzeit: 6 Semester

Ausbildungsorte: Hameln und Extertal

Hochschule: Hochschule Ostwestfalen-Lippe in Lemgo

Kontakt:

Lenze SE – Human Resources

Thomas Czekanowski

Telefon: 05154 82-2099



Duales Studium im technischen Bereich mit späteren Auslandseinsatz (w/m/d)

Tätigkeitsgebiete:

Du hast Interesse an einem technischen Studium und strebst nach Abschluss eine berufliche Weiterentwicklung im Ausland an? Unsere Studiengänge Elektrotechnik, Mechatronik, Logistik und Wirtschaft finden in vielen Bereichen der Lenze-Gruppe Anwendung, wie beispielsweise im Vertrieb, in der Entwicklung und in der Produktion.

Du passt perfekt zu uns, wenn Du:

ergebnisorientiert arbeitest, gute Mathematikkenntnisse und Spaß an Technik hast. Gute Sprachkenntnisse in Englisch oder einer 3. Fremdsprache setzen wir voraus.

Ausbildungsinhalte:

Die Ausbildungsinhalte variieren je nach Studiengang:

- Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Informatik, Logische Systeme
- Konstruktion und Werkstofftechnik
- Produktionsdatenanalyse
- Fertigungstechnologien und Produktionsplanung



Studienzeit: 6 Semester

Ausbildungsort: Hameln und Extertal

Hochschule: je nach Studiengang (Lemgo, Hameln, Gütersloh, Bielefeld)

Kontakt:

Lenze SE – Human Resources

Thomas Czekanowski

Telefon: 05154 82-2099



Bewerbung bei Lenze – das ist der Weg.

1. Gehe auf die Lenze-Website.
2. Unter der Rubrik „Karriere“ wähle „Angebote für Schüler“
3. Nach unten scrollen und wähle Deinen Ausbildungsberuf oder Studiengang aus und klicke auf „+“.
4. Hier erhältst du Informationen über den Ausbildungsberuf und kommst mit dem Click auf das Feld „Jetzt bewerben!“ auf die Seite „Ihr Weg zu Lenze“.
5. Indem Du nach unten scrollst findest Du den ausgewählten Ausbildungsberuf und das Feld in dem Du deine Daten und Unterlagen hochladen kannst. Den Text durchlesen und auf „Jetzt bewerben“ klicken.
6. Jetzt noch Speicherung der Daten akzeptieren und „senden“.
7. Jetzt ist die Bewerbung bei Lenze eingegangen!

8. Als nächstes erhältst Du eine Eingangsbestätigung an Deine angegebene E-Mailadresse. Zukünftig kommunizieren wir ausschließlich per E-Mail, also kontrolliere dein Postfach regelmäßig.

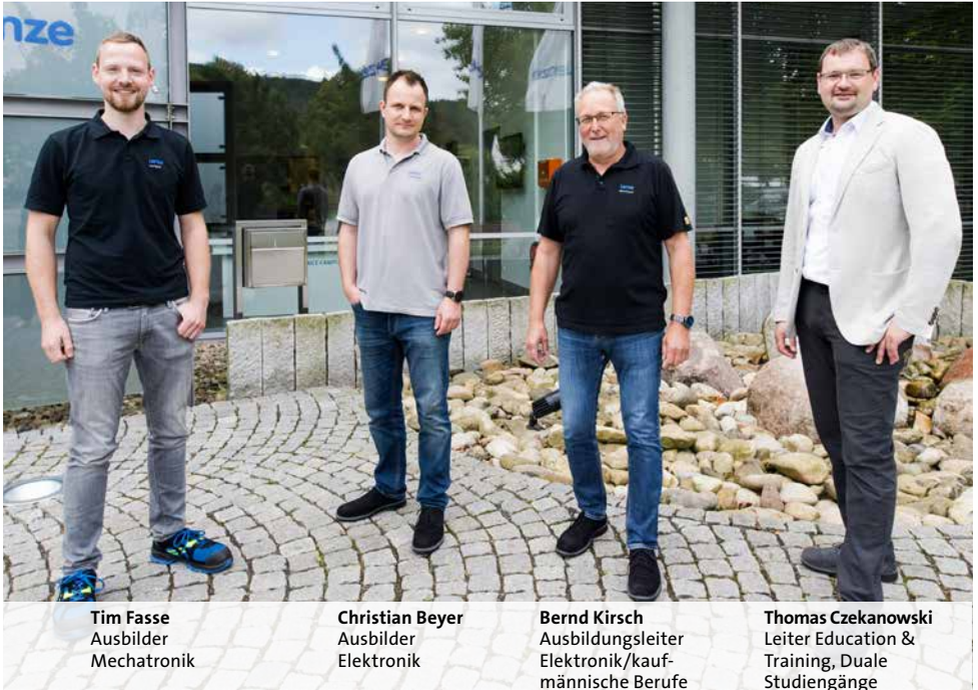
Wie geht es weiter?

Sobald wir mit der Auswahl beginnen, senden wir Dir eine Einladung zum Online-Test, den Du selbstständig und in Ruhe zu Hause durchführen sollst.

Bei zufriedenstellendem Testergebnis laden wir Dich zu uns ein, um dich näher kennenzulernen. Im Anschluss, nach ca. 1-2 Wochen, teilen wir Dir unsere Entscheidung mit.



Menschen, die gerne für dich da sind.



Tim Fasse
Ausbilder
Mechatronik

Christian Beyer
Ausbilder
Elektronik

Bernd Kirsch
Ausbildungsleiter
Elektronik/kauf-
männische Berufe

Thomas Czekanowski
Leiter Education &
Training, Duale
Studiengänge

Bewerbungen bitte ausschließlich über:
<http://ausbildung.lenze.com>



Bei Fragen schreibt uns unter ausbildung@lenze.com.



Lenze