



Dein Ziel – Deine Chancen

Wer sind wir?
Die Franz Ziel GmbH steht seit über 35 Jahren für innovative Reinraumtechnik. Sitz und somit auch Ausbildungsort unseres weltweit agierenden Unternehmens ist Billerbeck.

Was machen wir?
Unsere Anlagen dienen dem Schutz vor Verunreinigungen bei der Herstellung von Arzneimitteln in so genannten Reinräumen. Damit schützen wir letztendlich auch die Menschen, die mit diesen Arzneien behandelt werden. Daher auch unser Claim „Protecting Life with Technology“.

Wir arbeiten weltweit für namhafte Unternehmen und konzipieren modernste, individuelle Lösungen im Anlagenbau. Außerdem bieten wir die dazugehörigen Wartungs- und Serviceleistungen an. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Planung und Umsetzung von Sonderlösungen mit gezielten Eigenentwicklungen.

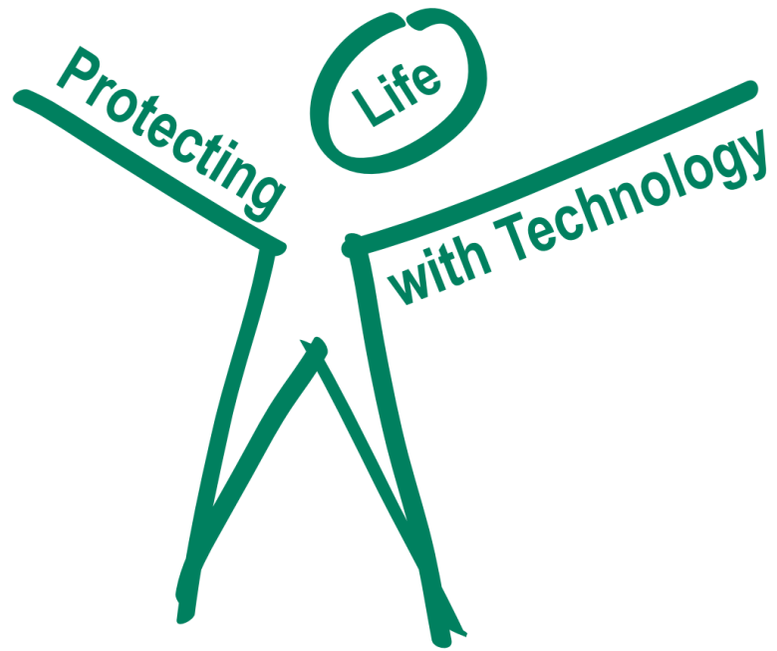
Mehr zu uns findest du unter:
ziel-gmbh.com

**Du kannst dir vorstellen, Teil unseres Teams zu werden?
Wir freuen uns auf deine Bewerbung!**

Was können wir dir bieten?
Wir könnten eine Menge über uns erzählen, doch wir überlassen unseren derzeitigen Azubis das Wort:

Was gefällt dir an der Ausbildung bei uns?

- „Es ist abwechslungsreich, spannend, immer wieder etwas Neues, man arbeitet schnell an den wichtigen Projekten mit“
- „Mir wird viel vertraut und zugetraut“
- „Man ist Teil eines Teams“
- „Gutes Arbeitsklima“
- „Gute Übernahmechancen“
- „Gute Karrieremöglichkeiten“
- „Lernzeit vor Prüfungen“
- „Man ist den Ausbildern wichtig“



Franz Ziel GmbH
Raiffeisenstr. 33
48727 Billerbeck
Germany

+49 (02543) 2335 0 mail@ziel-gmbh.com
+49 (02543) 2335 29 ziel-gmbh.com



AUSBILDUNG & DUALES STUDIUM

Finde zu deinem Ziel



Elektroniker/in für Automatisierungstechnik



Dein Ziel

Du lernst, elektrische und pneumatische Komponenten zu installieren und mess-, steuerungs- und regelungstechnische Einrichtungen zu bauen.

Was passiert damit?

Die einzelnen Komponenten werden in den Anlagen zu einem komplexen Gesamtsystem verbaut. Nach Testläufen und Abnahmen übergeben wir die Systeme an unsere Kunden und weisen die künftigen Anwender in die Bedienung ein.

Wo arbeitest du?

Du arbeitest überwiegend in unseren Werkshallen.

Welchen Schulabschluss solltest du haben?

Mindestens die Mittlere Reife.

Wie lange dauert die Ausbildung?

3,5 Jahre

Welche Fähigkeiten solltest du mitbringen?

Du kannst mit handwerklichem Geschick, technischem Verständnis und deiner sorgfältigen Arbeit überzeugen.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

ziel-gmbh.com/de/ausbildung.html

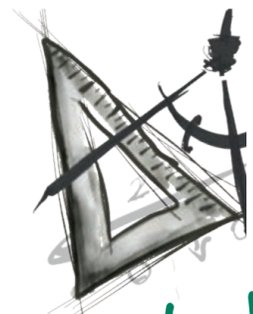
Dein Ziel:

Mit Hilfe von CAD-Systemen nach Kundenvorgaben kannst du 3D-Datensätze, Konstruktionsunterlagen, Montagepläne und normgerechte Fertigungszeichnungen zur Herstellung unserer Reinraumanlagen erstellen.

Du lernst, elektrotechnische Komponenten zu berücksichtigen sowie geeignete Normteile und den Anforderungen entsprechende Werkstoffe auszuwählen.

Wo arbeitest du?

Du hast einen Büroarbeitsplatz in der Abteilung Mechanische Konstruktion.



Technischer Produktdesigner/in für Maschinen- und Anlagenkonstruktion



Welchen Schulabschluss solltest du haben?

Mindestens die Mittlere Reife.

Wie lange dauert die Ausbildung?

3,5 Jahre

Welche Fähigkeiten solltest du mitbringen?

Du überzeugst mit technischem Verständnis und räumlichem Vorstellungsvermögen. Dazu verfügst du über gute Mathekenntnisse und hast Spaß am logischen Denken

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

ziel-gmbh.com/de/ausbildung.html



Duales Studium (w/m) Fachrichtung Elektrotechnik



Was heißt „Duales Studium“?

Die ideale Verbindung von Theorie und Praxis. Ein Studium mit konkretem Praxisbezug. Und noch mehr: Nach Abschluss des Studiums würden wir uns freuen, dich in unserem Unternehmen zu beschäftigen.

Was verdienst du?

Während des dualen Studiums erhältst du eine Ausbildungs- bzw. Praktikantenvergütung.

Ablauf Duales Studium

Die Regelstudienzeit des ausbildungsintegrierten Studiums beträgt 8 Semester bzw. 4 Jahre.

Um einen Studienplatz bewirbst du dich online auf der Internetseite:
www.fh-muenster.de/studium/studienbewerbung

Im ersten Jahr beginnst du bei uns deine Ausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w), die du studienbegleitend fortsetzt.

Es folgen die ersten zwei Fachsemester mit festem Wochenplan an der FH.

Danach arbeitest du in den Semesterferien bei uns und lernst während des Semesters an der FH, deine Bachelorarbeit schreibst du in unserem Unternehmen.

Doppelt zielführend!

Du erhältst zwei Abschlüsse: Einen Bachelor of Science (B. Sc.) und eine anerkannte Ausbildung als Elektroniker für Automatisierungstechnik.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

ziel-gmbh.com/de/ausbildung.html