

# *Chancen nutzen!*



*Deine Ausbildung bei uns:  
Ein Update fürs Leben!*

**HAMUEL**  
**REICHENBACHER**  
Unternehmen der SCHERDELGruppe



Christian Meier

### Dein Berufsstart bei Reichenbacher!

Wir freuen uns sehr, dass du dich für eine berufliche Karriere in unserem Unternehmen interessierst.

Bei uns hast du die Chance, in verschiedene technische Berufe wie Mechatronik, Industriemechanik oder Elektronik für Betriebstechnik sowie technisches Produktdesign einzusteigen. Auch eine kaufmännische Ausbildung kannst du bei uns machen.

Wir werden dich während deiner gesamten Ausbildungszeit bestmöglich unterstützen und auf zukünftige Aufgaben vorbereiten. Wir vermitteln dir nicht nur Fachkenntnisse, sondern auch viele Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung. Zum Beispiel Azubi-Rotation, eigenständige Azubi-Projekte, Teilnahme an Messen und vieles mehr. Du wirst Teil eines engagierten Teams, in dem du deine Talente entfalten und deine Fähigkeiten einbringen kannst.

Wir sind stolz darauf, dass unsere Ausbildung auf höchstem Niveau stattfindet. Damit sind schon die ersten wichtigen Schritte auf dem Weg in deinen erfolgreichen Berufsstart gemacht. Bei uns kannst du deine Zukunft gestalten und dich auf eine spannende berufliche Reise begeben.

Wir wollen dich kennenlernen. Auf den folgenden Seiten erfährst du alles Wichtige über unser Unternehmen, unsere faszinierenden Produkte und die vielfältigen Möglichkeiten, die wir dir bieten.

Mit herzlichen Grüßen

ppa. Christian Meier  
Kaufm. Leitung  
Reichenbacher Hamuel GmbH

---

#### 4 – 5 Die Firma Reichenbacher stellt sich vor

Ein Unternehmen der SCHERDELGruppe  
Regional verbunden, weltweit aufgestellt

---

#### 6 – 7 Unsere Produkte

Entwicklung und Produktion innovativer CNC-Maschinen  
für die unterschiedlichsten Branchen

---

#### 8 – 9 Der Weg zu deiner Ausbildung bei uns

Was du von uns erwarten kannst

---

#### 10 – 11 Lerne uns kennen

Stimmen aus dem Unternehmen

---



#### 12 – 13 Industriekaufmann (m/w/d)

Die Vielfalt in einer Person

---



#### 14 – 15 Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Alle Funktionen im Blick

---



#### 16 – 17 Industriemechaniker (m/w/d)

Allrounder im Unternehmen

---



#### 18 – 19 Mechatroniker (m/w/d)

Mechanik-Elektronik-Informatik in Einem

---



#### 20 – 21 Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Konstruiere Innovationen

---

#### 22 – 23 Mehr Infos zum Kennenlernen

Kontakt- und Infoquellen

---



## Ein Unternehmen der SCHERDELGruppe

Die Reichenbacher Hamuel GmbH in Dörfles-Esbach ist Teil des Unternehmensverbundes Reichenbacher-Hamuel. Dazu gehören auch die HAMUEL Maschinenbau GmbH & Co. KG in Meeder sowie die HAMUEL Maschinenbau GmbH & Co. KG in Plauen. Jedes der Tochterunternehmen ist auf seinem Spezialgebiet eine bekannte Größe am Maschinenmarkt.

Alle drei Unternehmen treten unter dem Markennamen Reichenbacher-Hamuel auf. Fast 100 Jahre Erfahrung im Maschinenbau sowie über 30 Jahre Kompetenz in der CNC-Bearbeitung sprechen für sich: Rund 5.000 in der Firmengruppe gefertigte CNC-Maschinen sind weltweit in den unterschiedlichsten Branchen wie dem Automobil-, dem Schienenfahrzeugbau oder in der Luft- und Raumfahrt im Einsatz. Viele Eigenentwicklungen und Patente demonstrieren die hohe Innovationskraft unseres Unternehmensverbundes.



## Regional verbunden, weltweit aufgestellt

Die Firmengruppe SCHERDEL mit Hauptsitz im nordostbayerischen Marktredwitz ist weltweit an 34 Standorten mit 45 produzierenden Werken und fast 6.300 Mitarbeitern aktiv. Die Mitgliedsfirmen der SCHERDELGruppe vermarkten ein breit gefächertes Angebot an Produkten und Dienstleistungen, wobei die einzelnen Unternehmen flexibel und eigenverantwortlich am Markt agieren.

Jedes dieser Unternehmen kann auf die langjährigen Erfahrungen und das Know-how der anderen Gruppenmitglieder zurückgreifen. Dadurch ergeben sich wertvolle Synergieeffekte, die dem Kunden nicht nur Zeit und Geld sparen, sondern völlig neue Perspektiven eröffnen.

Allein im Bereich Maschinen-, Anlagen- und Werkzeugbau sind über 700 Mitarbeiter beschäftigt. Kunden schätzen die starken Synergien, die sich daraus ergeben, und erhalten so umfangreiche Problemlösungen nach dem „Full-Service-Prinzip“.



# Unsere Produkte

## Entwicklung und Produktion innovativer CNC-Maschinen für die unterschiedlichsten Branchen

### ALUMINIUMBEARBEITUNG

Die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung von Leichtmetallen hat, besonders unter dem Gesichtspunkt der Gewichtseinsparung, zunehmend an Bedeutung gewonnen. CNC-Bearbeitungszentren von Reichenbacher perfektionieren das Fräsen, Bohren, Zuschneiden und Vermessen von Strangpressprofilen und technischen Bauteilen mit komplexen Geometrien und in unterschiedlichsten Ausführungen.



### HOLZBEARBEITUNG

Holz ist ein lebendiger, aber auch empfindlicher Werkstoff, bei dessen Bearbeitung es neben der erforderlichen Präzision auch auf einen schonenden Umgang mit den Oberflächen ankommt. Mit der 5-Achs-Technik wird der Fräskopf in nur einer Aufspannung um ein Bauteil herum bewegt, damit entfallen Umrüstzeiten und erneutes Aufspannen.



### KUNSTSTOFF- UND VERBUNDWERKSTOFFBEARBEITUNG

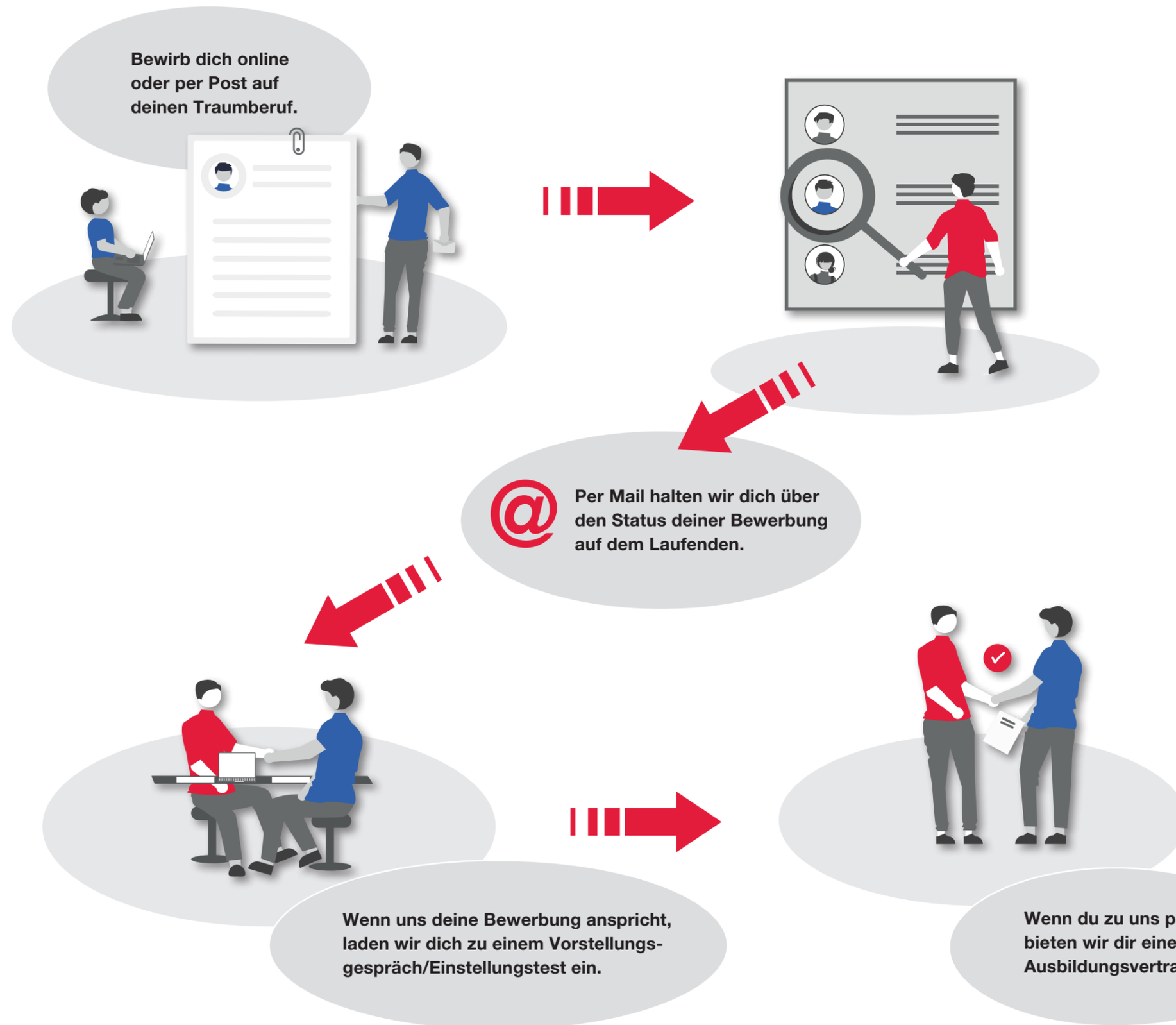
Ein weites Feld spannt sich um die Bearbeitung von Kunststoff: Dies beginnt beim Besäumen von Vakuum-Tiefziehteilen und führt über frei geformte CFK- und GFK-Teile bis hin zur Zerspanung von technischen Kunststoffteilen am Beispiel von Filtermatten. CNC-Bearbeitungszentren von Reichenbacher vereinen hier eine Welt der Extreme.



### ADDITIVE FERTIGUNG

Additive Fertigung (oft als 3D-Druck bezeichnet) ist seit vielen Jahren in aller Munde, und das Thema wird weiter an Fahrt aufnehmen, denn die Anwendungsmöglichkeiten der 3D-Bauteile sind nahezu unbegrenzt. Gemeinsam mit Partnern ist es uns gelungen, ein umfassendes Produktportfolio auf die Beine zu stellen, bei dem jeder Anwender eine Lösung findet.





- 38-Stunden-Woche
- Mindestens 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Prämiensystem für gute Leistungen
- Azubi-Rotation (Abteilungsdurchlauf)
- Erwerb von Zusatzqualifikationen während der Ausbildung
- Azubi-Projekte (interaktive Lehrmethoden)
- Teilnahme an Messen während der Ausbildung
- Prüfungsvorbereitung und individuelle Nachhilfestunden
- Karriereberatung und außerbetriebliche Weiterbildungsangebote

### Wie geht's nach der Ausbildung weiter?

Nach Abschluss deiner Ausbildung bieten wir dir in unserem Unternehmensverbund spannende Aufgaben und Tätigkeiten in deinem erlernten Beruf. Du erhältst von uns die Chance, mit Weiterbildungskursen und Seminaren deine berufliche Entwicklung ständig weiter auszubauen. Bei besonders guten Leistungen hast du sogar die Möglichkeit, zum Gruppenleiter oder Abteilungsleiter aufzusteigen.

Darüber hinaus helfen wir dir mit unserer Erfahrung, falls du eine Weiterbildung zum Meister, Techniker oder ein berufsbegleitendes Studium anstrebst. Wir begleiten und unterstützen dich bei deinen Entscheidungen.



„Als ehemalige Auszubildende bei Reichenbacher habe ich jeden Tag aufregende Herausforderungen erlebt und so den Beruf der Industriekauffrau viel besser kennengelernt. Das Schöne an der Ausbildung hier ist, dass man in jede Abteilung reinschnuppern kann und so wichtige Eindrücke für das später mögliche Einsatzgebiet bekommt. Zudem erhält man verantwortungsvolle Aufgaben – sogenannte Azubiaufgaben – die man selbstständig lösen darf. Ich kann nur jedem empfehlen, seine Ausbildung bei uns zu machen, da Ausbilder und Kollegen ein familiäres Team bilden und dir zu einem guten Start ins Berufsleben verhelfen.“

Michelle  
Industriekauffrau,  
ausgebildet bei Reichenbacher



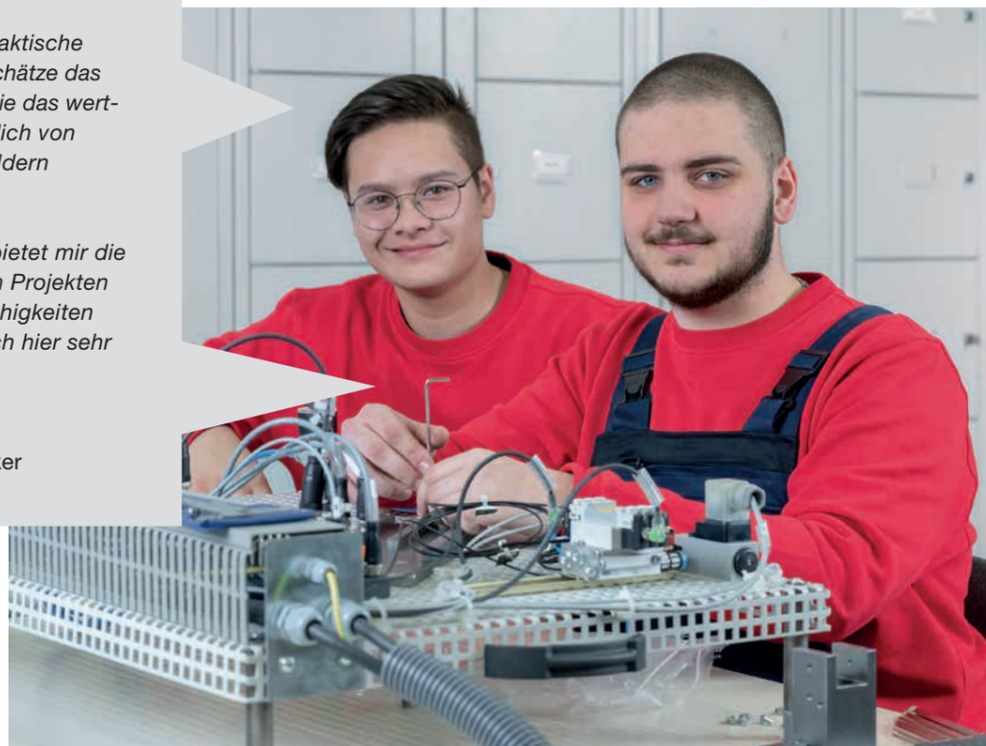
„Als Auszubildender bei Reichenbacher bist du von Anfang an ein wichtiger Teil des Teams. Wir unterstützen dich bei deiner beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung und treten dir mit Respekt und Anerkennung gegenüber. Unser Ziel ist es, dein volles Potenzial auszuschöpfen, sodass du Verantwortung übernimmst und Herausforderungen meisterst. Eigene Aufgaben und Projekte darfst du bereits nach deiner Grundausbildung ausarbeiten und wirst sofort in den Arbeitsalltag integriert. Teamfähigkeit schreiben wir bei uns sehr groß und freuen uns darauf, dich bei uns in der Abteilung zu begrüßen.“

Jannik  
Ausbilder

David: „Ich habe hier viel praktische Erfahrung gesammelt und schätze das moderne Arbeitsumfeld sowie das wertvolle Feedback, das ich täglich von meinen Kollegen und Ausbildern bekomme.“

Adam: „Meine Ausbildung bietet mir die Möglichkeit, an spannenden Projekten mitzuarbeiten und meine Fähigkeiten zu verbessern. Ich fühle mich hier sehr wohl.“

David und Adam  
Auszubildende Mechatroniker



„Wer Abwechslung und Vielseitigkeit im Job sucht und handwerklich begabt ist, wird den Beruf Industriemechaniker mögen. Die Aufgabenbereiche erstrecken sich über das ganze Reichenbacher-Werk – man wird quasi überall gebraucht. Und wenn mal irgendwo eine Maschine den Geist aufgibt, macht es mir am meisten Spaß, diese zu reparieren und wieder zum Laufen zu bringen. Ein tolles Gefühl!“

Lukas  
Auszubildender Industriemechaniker





Das Einsatzgebiet der Industriekaufleute umfasst alle kaufmännischen und betriebswirtschaftlichen Bereiche in unserem Unternehmen und ermöglicht dir den späteren Berufseinstieg in unterschiedliche Abteilungen.



### Inhalte deiner Ausbildung:

- Im Bereich Materialwirtschaft vergleichst du Angebote und lernst hautnah, wie man professionell mit Lieferanten verhandelt.
- Du erlernst betriebswirtschaftliche Abläufe innerhalb eines Unternehmens und wie man diese regelt.
- Du kümmerst dich um die Erfassung und Analyse von Finanzdaten, den Umgang mit Finanzsoftware sowie die Aufbereitung der gesammelten Daten.
- In den Bereichen Vertrieb und Service kommunizierst du mit Kunden und hilfst dabei, geeignete Lösungen für sie zu finden.
- Im Personalwesen findest du geeignete Fachkräfte und Auszubildende und sorgst für optimale Voraussetzungen im Arbeitsalltag.



### Das bringst du mit:

- Qualifizierenden Abschluss der Mittelschule, mittlere Reife oder Fach-/ Abitur
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kommunikationsfähigkeit – sicher in Wort und Schrift
- Interesse an wirtschaftlichen und kaufmännischen Abläufen
- Grundkenntnisse Microsoft Office



### So läuft es ab:

- Ausbildungsdauer: 2,5 Jahre
- Theoretischer Unterricht ein- oder zweimal wöchentlich in der Berufsschule II in Coburg



### Einsatzgebiete nach deiner Ausbildung:

- Arbeitsvorbereitung
- Einkauf
- Finanz- und Rechnungswesen
- Logistik
- Materialwirtschaft
- Marketing
- Personalwesen
- Vertrieb und Service



### So kann es für dich weitergehen:

- Fachwirt (m/w/d)
- Staatlich geprüfter Betriebswirt (m/w/d)
- Ausbilder-Weiterbildung (AdA-Schein)
- Studium



Du bist verantwortlich für die Installation, Wartung und Reparatur von elektrischen Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen. Du richtest Kommunikations- und Beleuchtungstechnik ein und sorgst für eine sichere Energieversorgung.



### Inhalte deiner Ausbildung:

- Du montierst und installierst Leitungsführungssysteme und bereitest Anlagen auf die Bestückung vor.
- Du verdrahtest Klemmkästen und Schaltschränke.
- Zur Fehlerprävention kontrollierst du Anlagen in regelmäßigen Abständen auf deren Funktion.
- Bei auftretenden Fehlern identifizierst du diese und lernst, wie du sie behebst.



### Das bringst du mit:

- Qualifizierenden Abschluss der Mittelschule, mittlere Reife oder Fach-/ Abitur
- Spaß an Mathematik und Physik
- Uneingeschränktes Farbsehvermögen
- Interesse an Technik und technischen Zusammenhängen
- Ausdauer und Konzentration
- Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit



### So läuft es ab:

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Theoretischer Blockunterricht in der Berufsschule I in Coburg



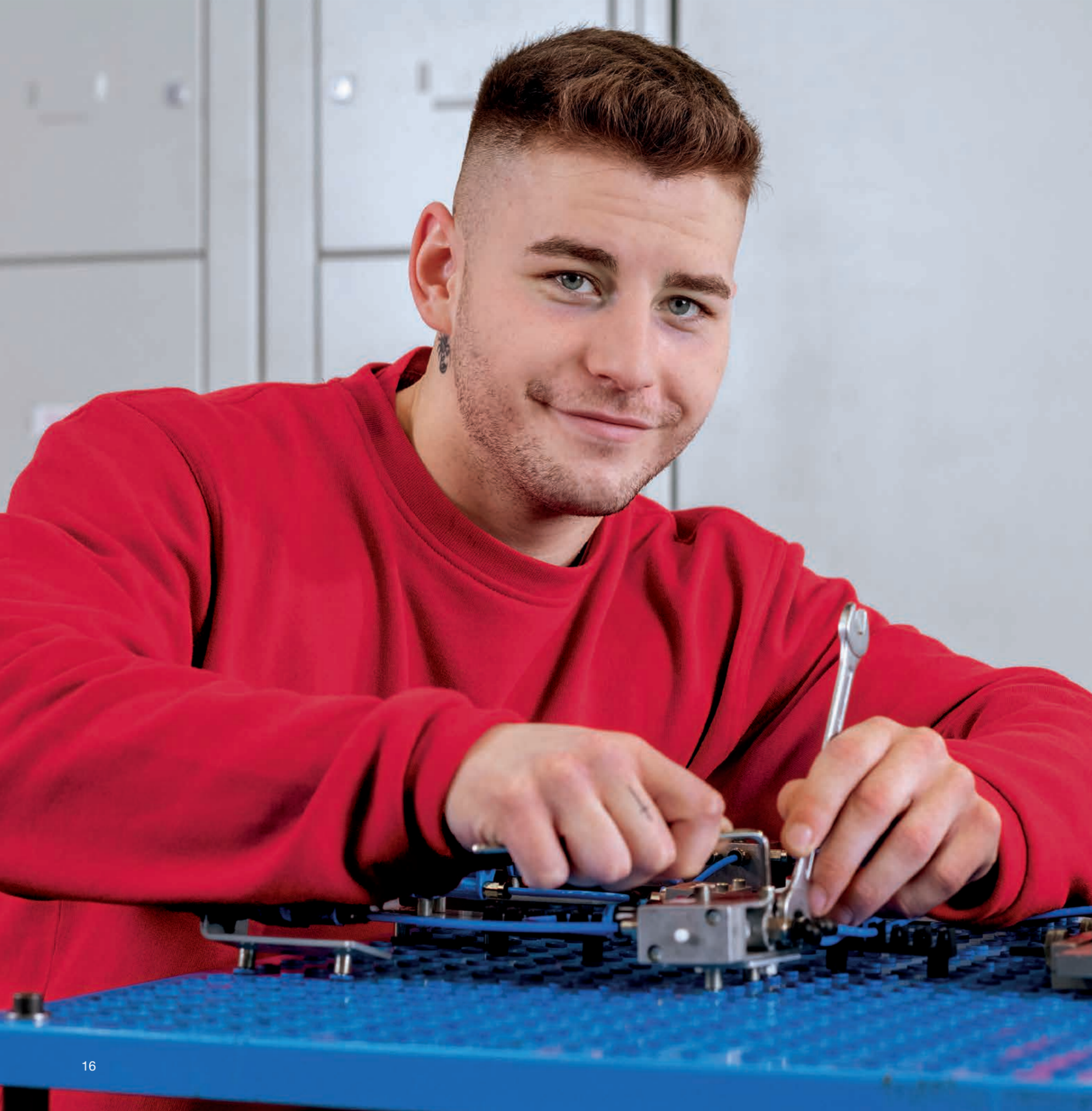
### Einsatzgebiete nach deiner Ausbildung:

- Maschineninstallation und Inbetriebnahme
- Reparaturen in der Haustechnik
- Service und Außendienst
- Zeichnen und Prüfen von Schaltplänen



### So kann es für dich weitergehen:

- Industriemeister (m/w/d)
- Staatlich geprüfter Techniker (m/w/d)
- Technischer Betriebswirt (m/w/d)
- Ausbilder-Weiterbildung (AdA-Schein)
- Studium



Industriemechaniker sind die Experten, wenn es um den Bau, die Instandhaltung, die Reparatur und die Bedienung von Maschinen und Produktionsanlagen geht.



### Inhalte deiner Ausbildung:

- Du fertigst Bauteile durch Blechbearbeitung und Schweißen.
- Du setzt Maschinen und Produktionssysteme zusammen, montierst Baugruppen und übernimmst deren Wartung.
- Du erhältst umfangreiche Kenntnisse in den Bereichen CNC-Technik, Hydraulik und Pneumatik.
- Du bearbeitest Werkstücke mit Zerspanungssystemen (Bohren, Fräsen, Drehen).



### Das bringst du mit:

- Qualifizierenden Abschluss der Mittelschule, mittlere Reife oder Fach-/ Abitur
- Technisches Verständnis und Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern
- Handwerkliches Geschick und körperliche Belastbarkeit
- Präzises und konzentriertes Arbeiten
- Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit



### So läuft es ab:

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Theoretischer Unterricht ein- oder zweimal wöchentlich in der Berufsschule I in Coburg



### Einsatzgebiete nach deiner Ausbildung:

- Einrichten und Inbetriebnahme von Maschinen
- Fertigen von Bauteilen an CNC-Werkzeugmaschinen
- Spätere Tätigkeit in den Bereichen Service, Montage und Fertigung
- Wartung und Instandhaltung von technischen Systemen



### So kann es für dich weitergehen:

- Industriemeister (m/w/d)
- Staatlich geprüfter Techniker (m/w/d)
- Technischer Betriebswirt (m/w/d)
- Ausbilder-Weiterbildung (AdA-Schein)
- Studium



Als zukünftiger Mechatroniker baust du Systeme, die sowohl aus mechanischen als auch aus informationstechnischen Bauteilen bestehen.



### Inhalte deiner Ausbildung:

- Du montierst Baugruppen und übernimmst auch deren Endmontage.
- Du baust mechatronische Systeme aus mechanischen, elektrischen und pneumatischen Teilen.
- Du programmierst und installierst Software für unsere Anlagen.
- Du hältst mechatronische Systeme instand und hilfst bei der Fehlersuche.
- Du verdrahtest unsere Bearbeitungszentren und schließt diese ordnungsgemäß an.



### Das bringst du mit:

- Qualifizierenden Abschluss der Mittelschule, mittlere Reife oder Fach-/ Abitur
- Spaß an Mathematik und Physik
- Gutes räumliches Vorstellungs- und Farbsehvermögen
- Interesse an Technik und Freude an theoretischen und praktischen Arbeiten
- Ausdauer und Konzentration bei schwierigen Problemstellungen und der Suche von Fehlern
- Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit



### So läuft es ab:

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Theoretischer Blockunterricht in der Berufsschule I in Coburg



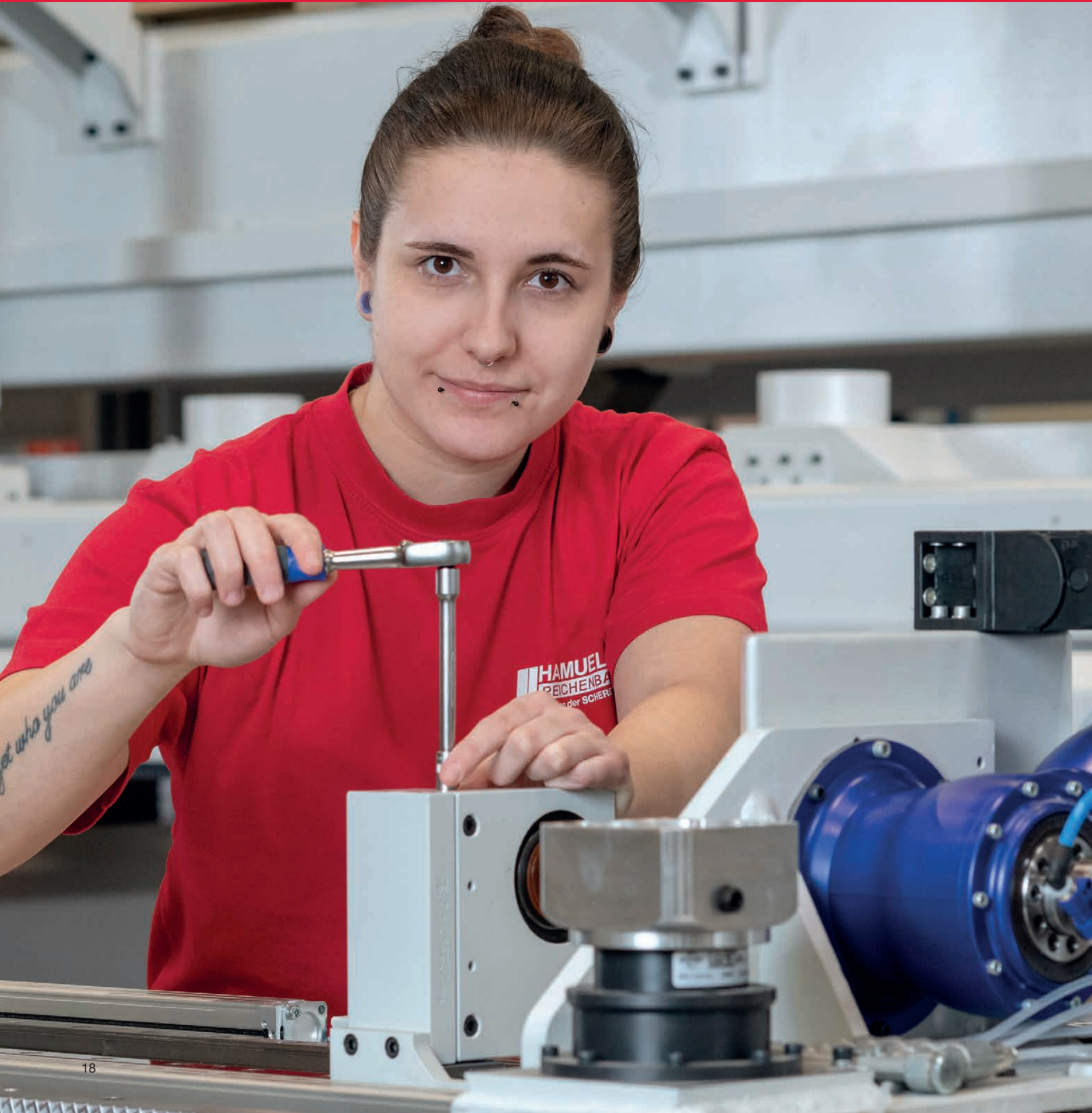
### Einsatzgebiete nach deiner Ausbildung:

- Baugruppenmontage
- Elektronikwerkstatt
- Wartung und Instandhaltung
- Qualitätssicherung
- Service und Montage



### So kann es für dich weitergehen:

- Industriemeister (m/w/d)
- Staatlich geprüfter Techniker (m/w/d)
- Technischer Betriebswirt (m/w/d)
- Ausbilder-Weiterbildung (AdA-Schein)
- Studium





In der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion konzipierst du in 3D-Modellen Bauteile und Baugruppen sowie Fertigungszeichnungen für Maschinen und Anlagen.



### Inhalte deiner Ausbildung:

- Du erstellst Bauteile und Baugruppen in einem CAD-System (Solid Works) und fertigest technische Dokumentationen an.
- Schon während deiner Ausbildung arbeitest du im Team an realen Projekten.
- Auf Basis von Berechnungen wählst du die richtigen Normteile und Werkstoffe aus.
- Du erhältst eine Grundausbildung mit Praxisanteilen (Lehrwerkstatt) in den Bereichen Metall, Pneumatik, Hydraulik und Dokumentation.



### Das bringst du mit:

- Mittlere Reife oder Fach-/ Abitur
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und logisches Denken
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit
- Freude an Mathematik und Physik



### So läuft es ab:

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Theoretischer Unterricht in der Berufsschule Lichtenfels



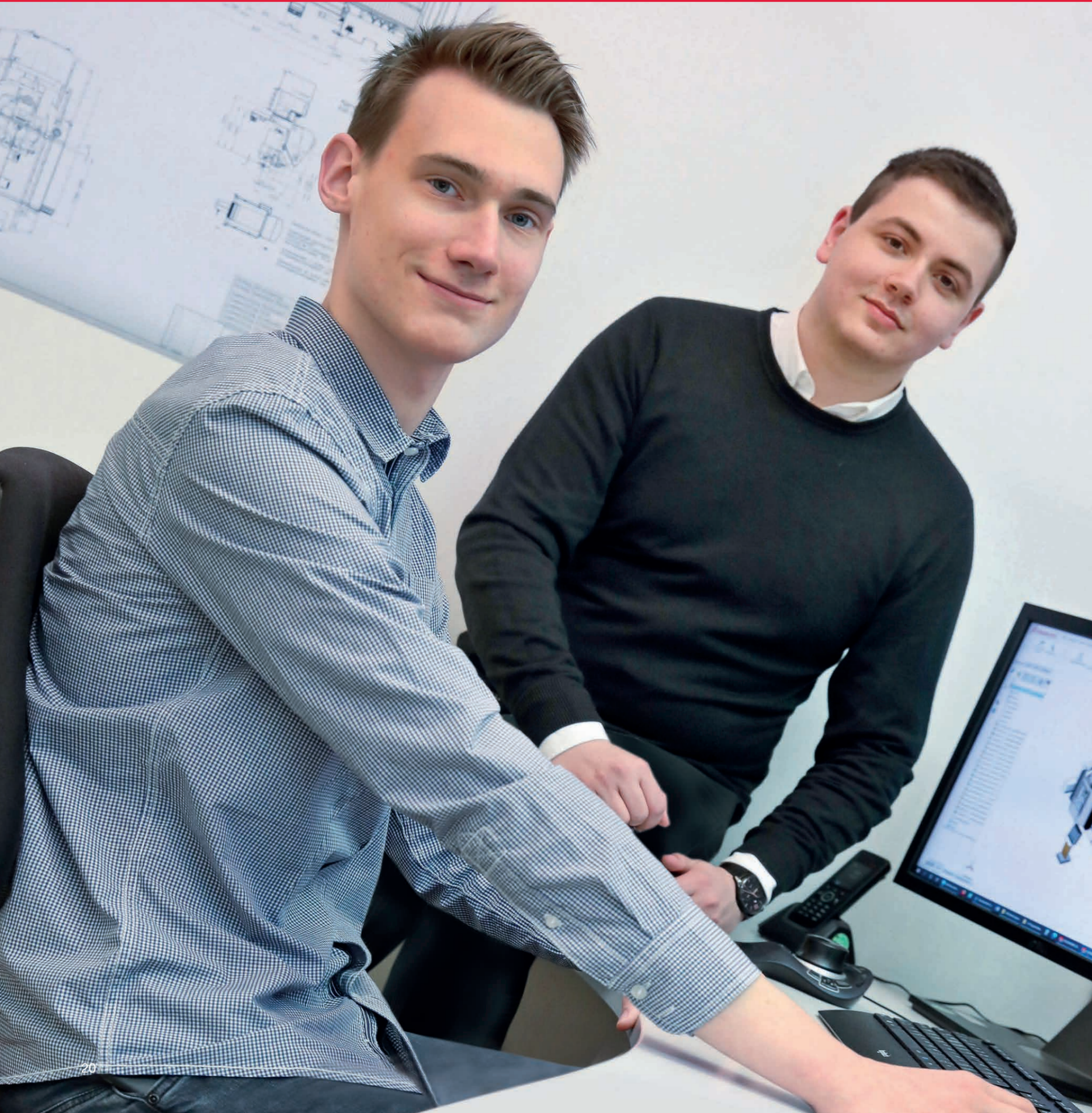
### Einsatzgebiete nach deiner Ausbildung:

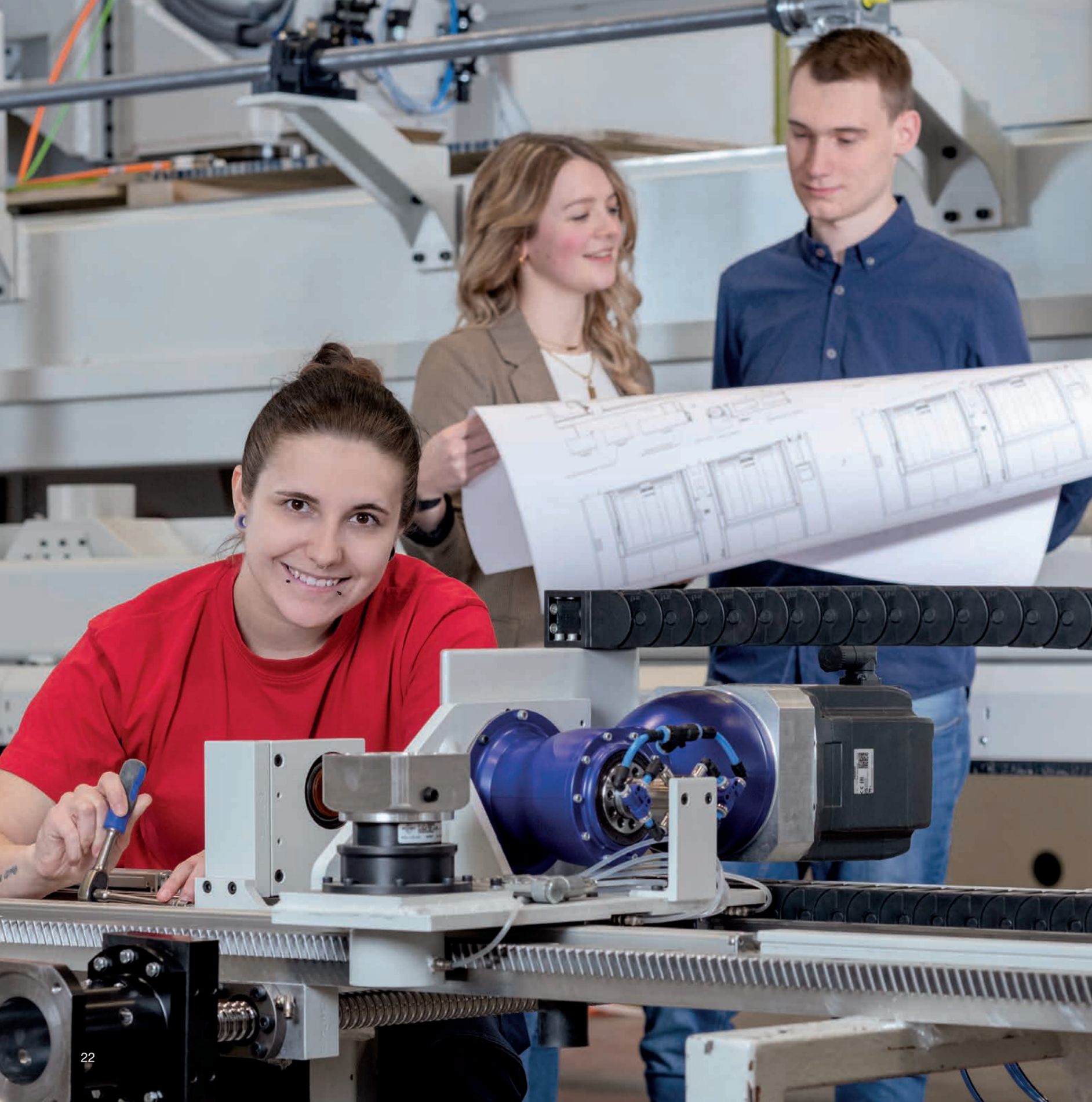
- Konstruktion
- Entwicklung
- Servicekonstruktion



### So kann es für dich weitergehen:

- Staatlich geprüfter Techniker (m/w/d)
- Fachwirt (m/w/d)
- Technischer Betriebswirt (m/w/d)
- Ausbilder-Weiterbildung (AdA-Schein)
- Studium





LinkedIn

XING

kununu

YouTube

### Reichenbacher als Hidden Champion

Wir bieten dir vielfältige Möglichkeiten, deine Karriere in einem erfolgreichen Familienunternehmen zu starten und zu gestalten. Als Berufseinsteiger findest du bei uns attraktive Aufgaben und Entwicklungsperspektiven, wie es sie nur in einer international agierenden Unternehmensgruppe geben kann.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erhalten eine qualifizierte Berufsausbildung, Weiterbildungen und zahlreiche zusätzliche innerbetriebliche und externe Schulungen. Zusätzlich bieten wir Praktikanten und Studierenden im Rahmen von Projektarbeiten internationale Praxiserfahrung, individuelle Betreuung und Förderung.



Schicke deine Bewerbung an:

Reichenbacher Hamuel GmbH  
Personalabteilung  
Rosenauer Str. 32  
96487 Dörfles-Esbach

[karriere.doe@reichenbacher.de](mailto:karriere.doe@reichenbacher.de)  
[www.reichenbacher.de](http://www.reichenbacher.de)

**HAMUEL**  
**REICHENBACHER**  
Unternehmen der SCHERDELGruppe

CNC-Technologie in Bestform



**HAMUEL**  
**REICHENBACHER**  
Unternehmen der SCHERDELGruppe

**Reichenbacher Hamuel GmbH**

Rosenauer Straße 32 · D-96487 Dörfles-Esbach  
Tel.: +49 9561 599-0 · Fax: +49 9561 599-199  
info@reichenbacher.de · www.reichenbacher.de

