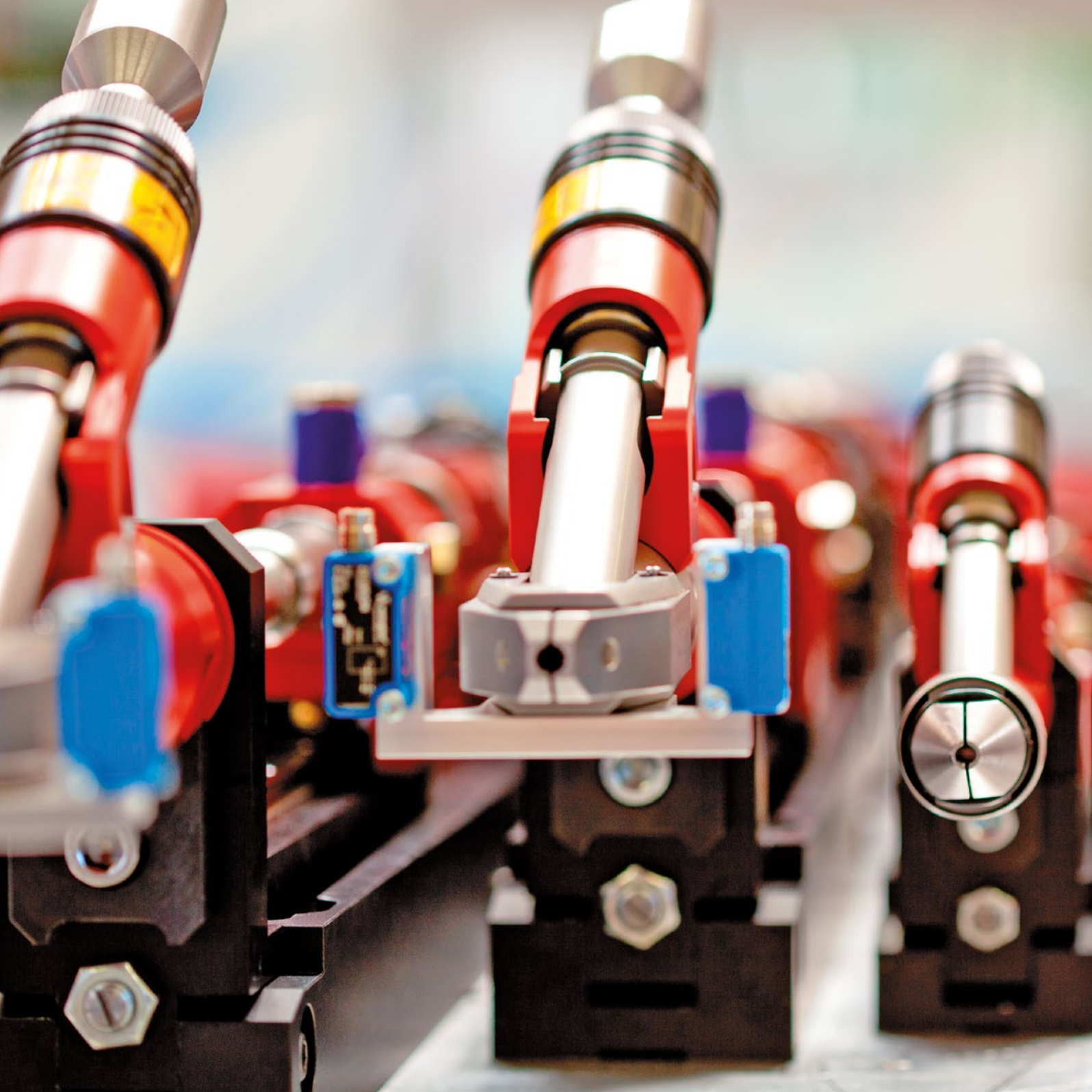


SCHRAUB- UND
VERBINDUNGSTECHNIK
MIT AUTOMATISCHER
ZUFÜHRUNG

STÖGER
AUTOMATION

STARTE IN
DEINE ZUKUNFT!
DEINE AUSBILDUNG
BEI STÖGER!





Ausbildung bei STÖGER AUTOMATION

Hallo!

Wir freuen uns, dass Du Interesse an einer Ausbildung in unserem Unternehmen hast. Auf den folgenden Seiten erzählen wir Dir Wissenswertes zu unserer Firma, erklären Dir unsere Ausbildungsberufe im Detail, führen Dich durch unseren Bewerbungsprozess und zeigen Dir, was Du als Auszubildender bei STÖGER AUTOMATION sonst noch für Vorteile hast. Wenn Du dann Lust auf eine Ausbildung bei uns bekommen hast, freue ich mich, Deine Bekanntschaft zu machen.

Sebastian Holzer

Leiter Ausbildung STÖGER AUTOMATION



STÖGER
AUTOMATION

Das Unternehmen

STÖGER AUTOMATION wurde 1987 von Lorenz Stöger gegründet. Im Jahre 2021 wurde die Geschäftsführung an die zweite Generation mit Stefan Stöger übergeben. Das Unternehmen stellt Schraubautomaten mit automatischen Zuführeinheiten her, die in allen wichtigen Industriebranchen benötigt werden. Wenn Waren und Güter in großen Stückzahlen schnell und in hoher, gleichbleibender und messbarer Qualität hergestellt werden sollen, entwickelt Stöger die passende Lösung. Unsere Hauptkunden sind Automobilbauer und deren Zulieferbetriebe, Sonder- und Maschinenbauer, Luftfahrtunternehmen, Hersteller von elektronischen Geräten und Konsumgütern und Weitere.



Unsere Branchen



Maschinenbau



Elektronik



Automotive



Luftfahrt



Medizin



Reinraum



Optik



Pharma



Möbelbau



Gebrauchsgüter



Elektrogeräte



Innenausbau

Was uns wichtig ist

DU! Bei uns stehen die Mitarbeitenden im Mittelpunkt. Das fängt natürlich schon in der Ausbildung an. Viele Faktoren sollen Dich dabei unterstützen, damit Du Dich in unserem Unternehmen von Anfang an wohlfühlst. Dazu gehören das Arbeiten im Team, der gegenseitige Respekt voreinander, die Unterstützung aller Kollegen untereinander, der familiäre Umgang miteinander.

Wir versuchen, jeden Mitarbeitenden gemäß seinen Fähigkeiten zu führen, einzusetzen und ihm dabei so viel Raum wie möglich für eigene Entfaltung und Ideen zu geben. Gemeinsame Pausen in der hauseigenen Kantine, wo unser Koch jeden Tag frische Gerichte zubereitet, Teamveranstaltungen und Feste fördern unser Gemeinschaftsgefühl.

Besonders in Deiner Arbeitsumgebung sollst Du Dich

wohlfühlen. Darum haben wir helle Arbeitsplätze mit moderner Ausstattung, organisieren und zahlen interne und externe Fortbildungen, fördern aktiv Deine Gesundheit durch ein eigenes Fitnessstudio und regelmäßige Untersuchungen, stellen einheitliche Arbeitskleidung zur Verfügung und vieles mehr.

Wir wollen, dass Du auch nach der Ausbildung bei uns bleibst und bieten Dir darum einen sicheren Arbeitsplatz mit Perspektive. Wenn Du Deine Ausbildung erfolgreich abgeschlossen hast, bekommst Du von uns einen unbefristeten Arbeitsvertrag. Wir tun alles dafür, um für Dich ein Arbeitsklima zu schaffen, in dem Du langfristig zufrieden und motiviert bist.



TEAM

STÖGER
AUTOMATION

STÖGER
AUTOMATION



STÖGER
AUTOMATION



Das Unternehmen in Zahlen

1987

Firmengründung

120+

Mitarbeitende

9.500 m²

Produktionsfläche

35+

erteilte Patente

über 12.000

Systeme im Einsatz

20

Vertretungen weltweit

60%

Exportanteil

mehr als 150

Einzelteile hat jedes
Schraubsystem

120

Verschraubungen pro
Minute sind möglich

2x TOP 100

der innovativsten
Unternehmen
Deutschlands

**DIN 9001:2015,
DIN 45001, EMAS**

Zertifizierung

Preise

Erster beim Wirtschafts-
preis des Landkreises
für herausragende
Leistungen, außerdem
auch Preistäger bei Bayern
Best 50

Gestalte unsere Zukunft mit!



Unsere Ausbildungsberufe

Industriemechaniker (m/w/d)

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Elektroniker Automatisierungstechnik (m/w/d)

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Industriekaufmann (m/w/d)

Mechatroniker (m/w/d)

OHNE DICH LÄUFT NICHTS!

Als Industriemechaniker/in organisierst und kontrollierst Du Produktionsabläufe und sorgst dafür, dass Maschinen und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind. Du baust Maschinen oder ganze Fertigungsanlagen, installierst und vernetzt sie und nimmst sie in Betrieb. Wenn Dein Schwerpunkt im Bereich Produktionstechnik liegt, richtest Du Maschinen ein, baust sie um und steuerst Fertigungsprozesse. Die Wartung und Reparatur von Betriebsanlagen und technischen Systemen gehört ebenfalls zu Deinen Aufgaben. Dafür wählst Du Prüfmittel aus, stellst Störungsursachen fest und tauschst z.B. defekte Bauteile oder Verschleißteile aus, prüfst Lager und ziehst Schrauben nach.

Deine Fähigkeiten

- Du hast technisches Verständnis
- Du hast Lust die Grundlagen des Bohrens, FräSENS und Drehens zu lernen
- Du hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Du hast Spaß an praktischen Tätigkeiten
- Du arbeitest präzise und sorgfältig

Schulabschluss

Du hast einen qualifizierenden Hauptschulabschluss oder die mittlere Reife (bzw. ein gutes aktuelles Zeugnis, wenn Du den Abschluss noch vor Dir hast).

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Nach der Ausbildung

kannst Du in unserem Unternehmen z.B. in der mechanischen und elektrischen Endmontage, Abnahme oder im technischen Service arbeiten.



SIÖGER
AUTOMATION
Ausbildung

JUNIOR

100

JEDES HUNDERTSTEL ZÄHLT!

Als Zerspanungsmechaniker/-in stellst Du Präzisionsbauteile aus Metall für technische Produkte aller Art her. Hierfür arbeitest Du in der Regel mit CNC-Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen. Du gibst die Fertigungsparameter in die Maschinen ein oder rufst Programme aus dem Maschinenspeicher ab und modifizierst sie ggf. Dann wählst Du die Werkzeuge aus, spannst Metallrohlinge ein, richtest sie aus und fährst die Maschinen an. Du überwachst die Bearbeitungsprozesse, entnimmst die fertigen Werkstücke, prüfst, ob Maße und Oberflächenqualität den Vorgaben entsprechen. Bei Störungen suchst Du nach festgelegten Prüfverfahren nach dem Grund und beseitigst das Problem. Auch die regelmäßige Inspektion und Wartung der Maschinen gehört zu Deinen Aufgaben.

Deine Fähigkeiten

- Du hast technisches Verständnis
- Du hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Du hast Spaß an praktischen Tätigkeiten
- Du arbeitest präzise und sorgfältig

Schulabschluss

Du hast einen qualifizierenden Hauptschulabschluss oder die mittlere Reife (bzw. ein gutes aktuelles Zeugnis, wenn Du den Abschluss noch vor Dir hast).

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Nach der Ausbildung

kannst Du in unserem Unternehmen in der Fertigung arbeiten.



IMMER UNTER STROM!

Als Elektroniker/in für Automatisierungstechnik analysierst Du Funktionszusammenhänge sowie Prozessabläufe von automatisierten Systemen und entwirfst Änderungen bzw. Erweiterungen. Du installierst und justierst elektrische, hydraulische oder pneumatische Antriebssysteme und baust mess-, steuerungs- und regelungstechnische Einrichtungen ein. Dabei montierst, konfigurierst, programmierst und justierst Du Sensorsysteme, Betriebssysteme, Bussysteme und Netzwerke. Die installierten Komponenten verbindest Du zu komplexen Automatisierungseinrichtungen, die Du in ein Gesamtsystem integrierst. Nach Testläufen übergibst Du die Systeme und weist die künftigen Anwender in die Bedienung ein. Zudem überwachst bzw. wartest Du Automatisierungssysteme und hältst sie instand. Mithilfe von Testsoftware und Diagnosesystemen lokalisierst, analysierst und behebst Du Störungen.

Deine Fähigkeiten

- Du hast Interesse an Elektrotechnik und Elektronik
- Du möchtest gerne mehr über Motoren- und Sensortechnik lernen
- Du bist fit in Mathe und Physik
- Du interessierst dich für das Verdrahten und Programmieren von elektronischen Anlagen
- Du planst und organisierst gerne, arbeitest sorgfältig und genau
- Du hast Spaß daran neue Dinge zu lernen

Schulabschluss

Du hast einen qualifizierenden Hauptschulabschluss oder die mittlere Reife (bzw. ein gutes aktuelles Zeugnis, wenn Du den Abschluss noch vor Dir hast).

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Nach der Ausbildung

kannst Du in unserem Unternehmen z.B. in der mechanischen und elektrischen Endmontage, Inbetriebnahme oder im technischen Service arbeiten.



STÖGER
AUTOMATIO
Ausbildung

3D NICHT NUR IM KINO ERLEBEN!

Als Technische/r Produktdesigner/in entwirfst und konstruierst Du Bauteile, Baugruppen oder Gesamtanlagen. In Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung fertigest Du an CAD-Systemen detaillierte Modelle. Dabei beachtest Du die jeweils einschlägigen Normen und trägst eine fertigungsgerechte Bemaßung ein. Du berücksichtigst elektrotechnische Komponenten, wählst geeignete Normteile und den Anforderungen entsprechende Werkstoffe aus.

Änderungsvorschläge, z.B. aus Fehler- und Prüfberichten, setzt Du konstruktiv um. Du achtest darauf, dass sich Entwicklungen wirtschaftlich umsetzen lassen. Außerdem erstellst Du Montagepläne und Stücklisten für die Fertigung. Du pflegst Produktdokumentationen, verwaltest die unterschiedlichen Entwicklungsversionen und sicherst die Daten.

Deine Fähigkeiten

- Zeichnerische Befähigung (z.B. beim technisch korrekten Darstellen von Anlagen)
- Technisches Verständnis (z.B. der grundsätzlichen Funktionsweisen von Maschinen- und Anlagenkomponenten)
- Sorgfalt (z.B. beim Anfertigen präziser und normgerechter Zeichnungen)
- Räumliches Vorstellungsvermögen und rechnerische Fähigkeiten (z.B. beim dreidimensionalen Darstellen von Maschinen- und Antriebselementen, beim Berechnen von pneumatischen oder elektrischen Daten)

Schulabschluss

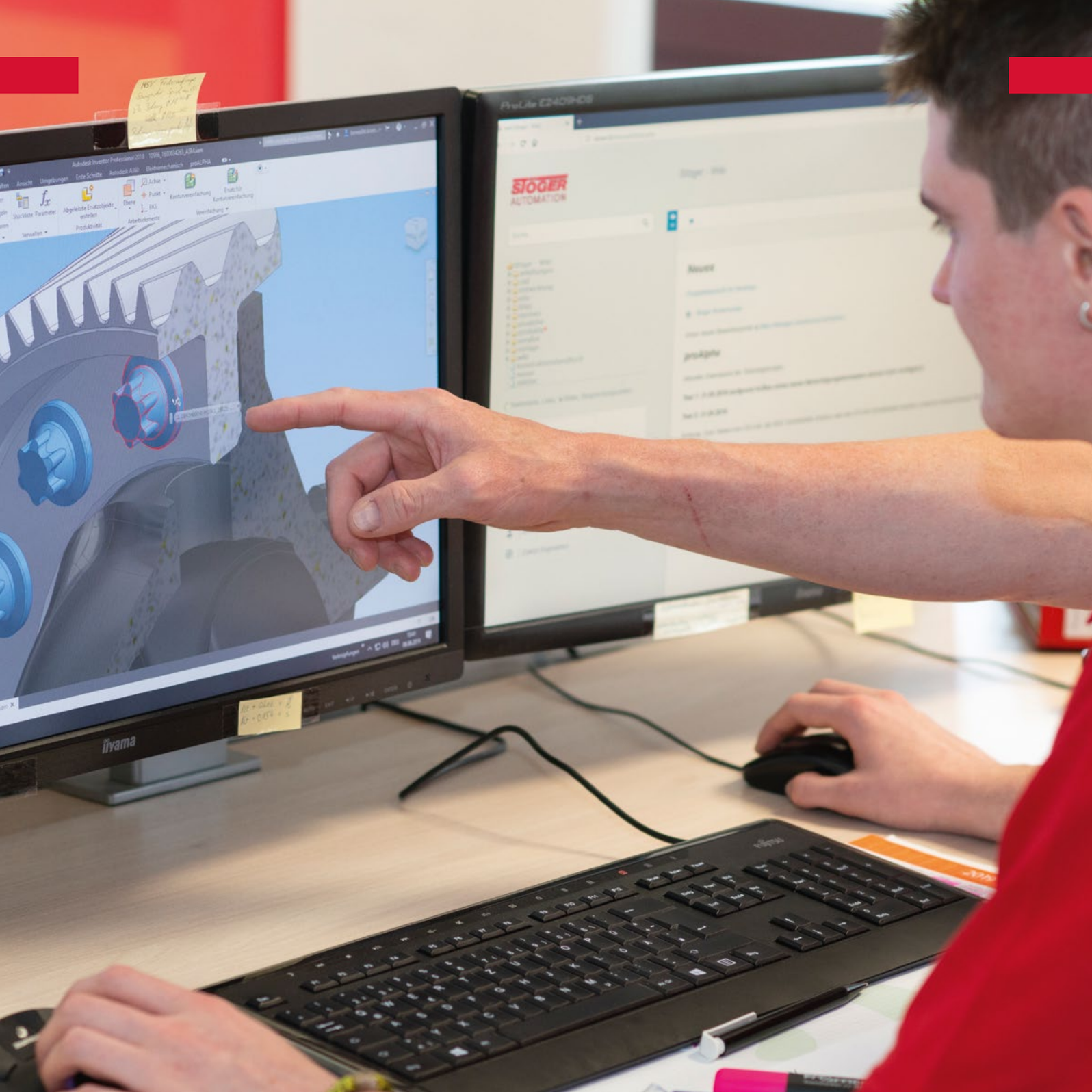
Du hast einen qualifizierenden Hauptschulabschluss oder die mittlere Reife (bzw. ein gutes aktuelles Zeugnis, wenn Du den Abschluss noch vor Dir hast).

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Nach der Ausbildung

kannst Du bei uns in den Abteilungen Konstruktion oder Entwicklung arbeiten.



DIE ALLROUND AUSBILDUNG!

Als Industriekaufmann/-frau durchläufst Du während deiner Ausbildung die unterschiedlichsten Abteilungen in unserem Unternehmen. So erhältst du Einblick in den Einkauf, das Controlling, Marketing, Personal oder Vertrieb. Dabei vermitteln wir dir alle kaufmännische und betriebswirtschaftliche Grundlagen. Du vergleichst zum Beispiel Angebote, verhandelst mit Lieferanten, planst Werbemaßnahmen, unterstützt in Social-Media-Kanälen, begleitest Bewerbungsprozesse oder überwachst Zahlungsvorgänge. Wir vermitteln Dir kaufmännisches Denken und Handeln, um Dich ideal für den Start in dein Berufsleben vorzubereiten.

Deine Fähigkeiten

- Du bist kommunikationsstark und teamfähig
- Dein gutes Organisationsvermögen und problemlösendes Denken zeichnen Dich aus
- Du hast Interesse an kaufmännischen und betriebswirtschaftlichen Themen
- Du bist motiviert und hast eine hohe Lernbereitschaft
- Du hast ein gutes technisches Verständnis

Schulabschluss

Du hast Realschulabschluss/Mittlere Reife oder einen höherwertigen Schulabschluss.

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Nach der Ausbildung

kannst Du in unserem Unternehmen z.B. in der Verwaltung, Buchhaltung, Einkauf oder Vertrieb arbeiten.



DEIN PERFEKTER START!

Als Mechatroniker/-in gehört zu deinen Aufgaben, die einzelnen mechanischen oder elektrischen Bestandteile zu einem kompletten mechatronischen System zusammenzubauen. Hierfür fertigest du entweder selbst einen Schaltplan an oder orientierst dich an bereits vorgefertigten Konstruktionszeichnungen. Du schraubst, lötest oder klebst die einzelnen Teile zusammen und verbindest verschiedene Stromkreisläufe und Stecksysteme miteinander. Dabei überprüfst du, ob die Geräte einwandfrei funktionieren und keine Fehlermeldungen angezeigt werden.

Deine Fähigkeiten

- Du hast Interesse an Elektrotechnik und Mechanik
- Du hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Du hast Lust das Spanen (zum Beispiel Drehen, Fräsen), Trennen und Formen von Metallen zu lernen
- Du bist fit in Mathe und Physik
- Du interessierst dich für das Installieren elektr. Baugruppen und Komponenten
- Du hast Spaß an praktischen Tätigkeiten
- Du arbeitest präzise und sorgfältig

Schulabschluss

Du hast einen qualifizierenden Hauptschulabschluss oder die mittlere Reife (bzw. ein gutes aktuelles Zeugnis, wenn Du den Abschluss noch vor Dir hast).

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Nach der Ausbildung

kannst Du in unserem Unternehmen z.B. in der mechanischen und elektrischen Endmontage, Abnahme oder im technischen Service arbeiten.



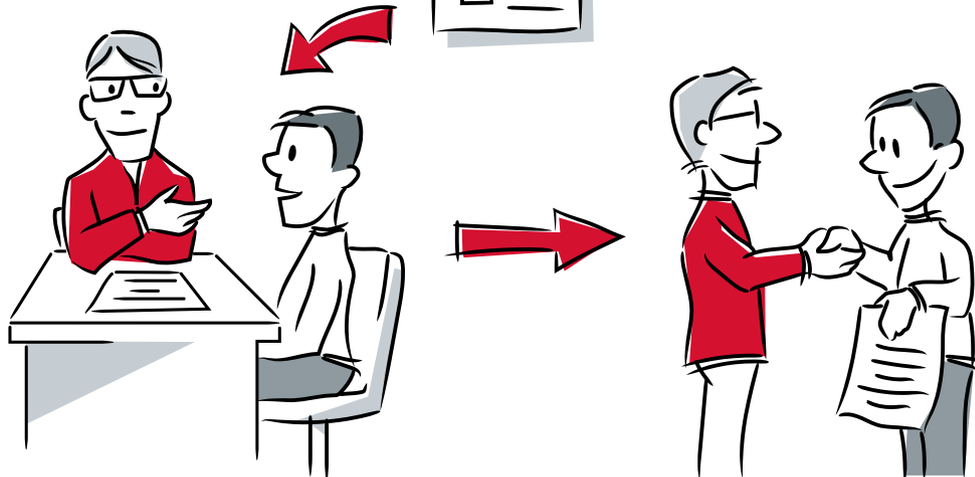
Der Weg zu Deiner Ausbildung bei uns

Bewirb Dich über unser Stellenportal unter stellenangebote.stoeger.com auf Deinen Traumberuf.



Per Mail halten wir Dich über den Status Deiner Bewerbung auf dem Laufenden.

Wenn uns Deine Bewerbung anspricht, laden wir Dich zu einem Einstellungstest ein.



Nach bestandenem Einstellungstest wollen wir Dich bei einem Vorstellungsgespräch noch besser kennenlernen.

Wenn Du zu uns passt, bieten wir Dir einen Ausbildungsvertrag an.

Was Auszubildende sonst noch bei uns erwarten können

- Individuelle Betreuung durch die Ausbilder/-in
- Unterstützung beim Lernen
- Mittagessen in der hauseigenen Kantine
- Gutes Abschneiden in der Abschlussprüfung wird mit 1 Tag Sonderurlaub belohnt
- Für ein „SEHR GUT“ darfst Du ein Heimspiel des FC Bayern besuchen
- Praktikum in Rockford, Chicago (USA) oder Nantes (Frankreich) möglich
- Gemeinsame Azubi-Projekte
- Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis



Wie geht's nach der Ausbildung weiter?

Nach Deiner Ausbildung bieten wir Dir interessante Aufgaben und Tätigkeiten in Deinem erlernten Beruf. Kurse und Seminare helfen Dir auf Wunsch bei Deiner beruflichen Entwicklung. Mit sehr guten Leistungen hast Du die Möglichkeit, in unserem Unternehmen zum Gruppenleiter oder Abteilungsleiter aufzusteigen. Auch bei Weiterbildungen zum Meister, Techniker oder beim berufsbegleitenden Studium unterstützen wir Dich gerne.

Lerne uns kennen

Wenn Du noch nicht weißt, ob einer dieser Berufe das Richtige für Dich ist, hast Du mehrere Möglichkeiten, sie kennenzulernen.

Veranstaltungen

Im Rahmen verschiedener Veranstaltungen, wie z.B. dem GirlsDay oder bei den Berufstagen, die die Schulen jährlich veranstalten, kannst Du einen Tag in unser Unternehmen hineinschnuppern.

Praktikum

Nutze die, von deiner Schule aus, zu absolvierende Praktikumswochen oder ein freiwilliges Praktikum, um unser Unternehmen, die Mitarbeitenden und Berufsbilder besser kennen zu lernen.

Ferienjob

Nicht zuletzt besteht immer die Möglichkeit, als Schüler einen Ferienjob oder eine regelmäßige Tätigkeit in verschiedenen Bereichen bei uns auszuüben.

Soziale Medien

Werde Fan unserer Social Media Seiten, um keine Ankündigung zu verpassen.

Wenn jetzt noch Fragen offen sind, schick uns eine E-Mail an

ausbildung@stoeger.com.

Wir freuen uns, von Dir zu hören!.



STÖGER
AUTOMATION

STÖGER
AUTOMATION
Ausbildung

STÖGER AUTOMATION

STÖGER AUTOMATION GmbH

Gewerbering am Brand 1

82549 Königsdorf

Telefon +49 8179 997 67-0

Telefax +49 8179 997 67-50

info@stoeger.com



www.stoeger.com