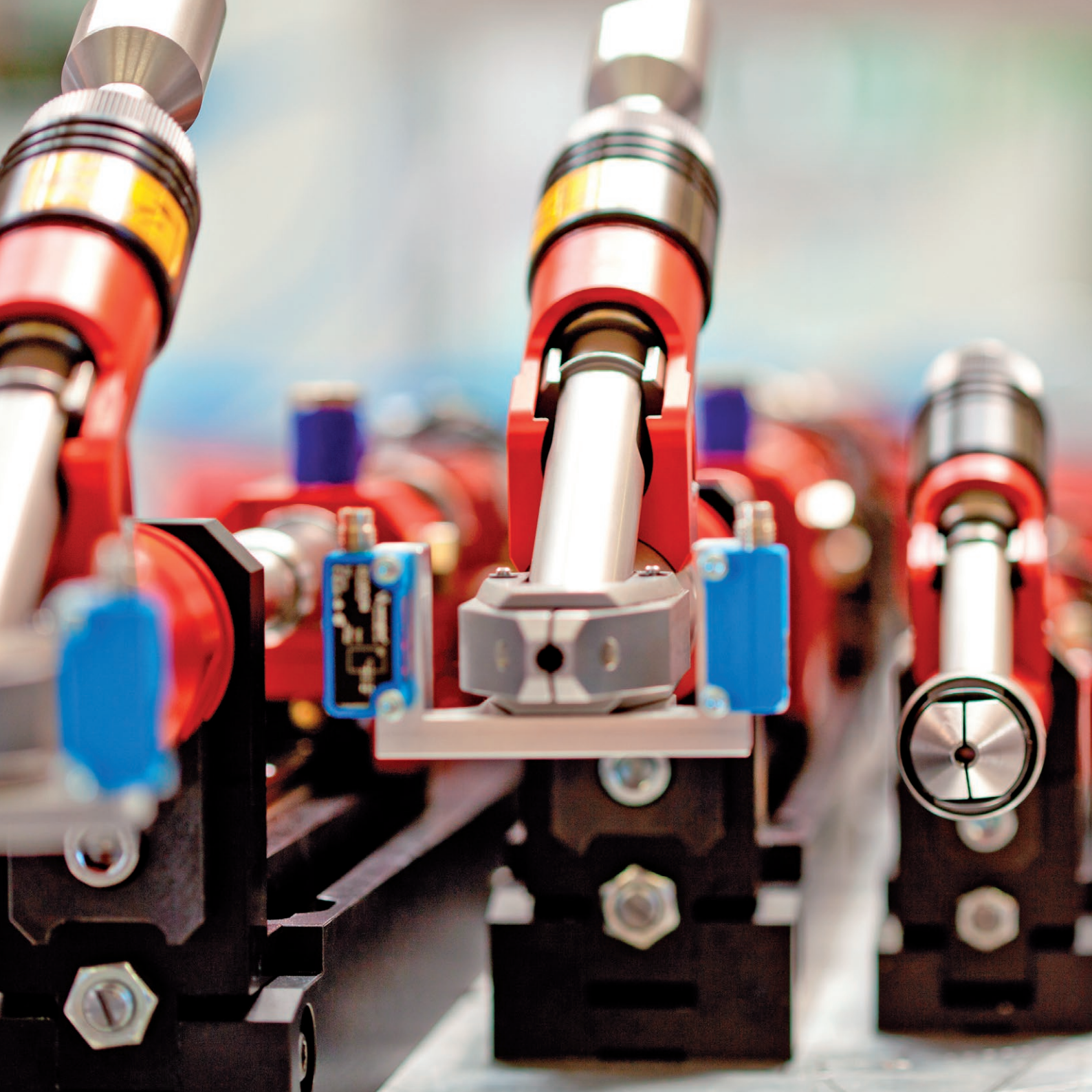


SCHRAUB- UND
VERBINDUNGSTECHNIK
MIT AUTOMATISCHER
ZUFÜHRUNG

STÖGER
AUTOMATION

Ausbildungsbroschüre





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.

Martin Stöger

Leiter Ausbildung STÖGER AUTOMATION



STÖGER
AUTOMATION

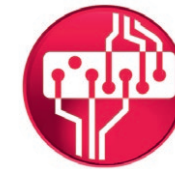
Das Unternehmen

STÖGER AUTOMATION wurde 1987 vom heutigen Geschäftsführer und Inhaber Lorenz Stöger gegründet. 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. Unsere Hauptkunden sind Automobilbauer und deren Zulieferbetriebe, Sondermaschinenbauer und Maschinenbauer, Luftfahrtunternehmen, Hersteller von elektronischen Geräten und Konsumgütern und viele andere.

Unsere Branchen



Maschinenbau



Elektronik



Automotive



Luftfahrt



Medizin



Reinraum



Optik



Pharma



Möbelbau



Gebrauchsgüter



Elektrogeräte



Innenausbau



Was uns wichtig ist

DU! Bei uns stehen die Mitarbeiter 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 Mitarbeiter gemäß seinen Fähigkeiten zu führen und einzusetzen und ihm dabei so viel Raum wie möglich für eigene Entfaltung und Ideen zu geben. Gemeinsame Pausen in der haus-eigenen 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 natürlich, 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.





Das Unternehmen in Zahlen

1987

Firmengründung

100+

Mitarbeiter

5.500 m²

Produktionsfläche

30+

erteilte Patente

über 10.000

Systeme im Einsatz

20

Vertretungen weltweit

50%

Exportanteil

mehr als 150

Einzelteile hat jedes
Schraubsystem

120

Verschraubungen pro
Minute sind möglich

2x TOP 100

der innovativsten
Unternehmen
Deutschlands

DIN 9001:2015

Zertifizierung

1. Preisträger

Wirtschaftspreis des
Landkreises für heraus-
ragende Leistungen



Gestalte unsere Zukunft mit!

Unsere Ausbildungsberufe

Industriemechaniker (m/w/d)

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Elektroniker Automatisierungstechnik (m/w/d)

Technischer Produktdesigner (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

- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Montieren von Baugruppen zu Maschinen)
- Sorgfalt (z.B. beim Erstellen auftragsbezogener und technischer Unterlagen mit Standardsoftware, beim Ausrichten und Spannen von Werkstücken)
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick (z.B. beim Warten der Maschinen)
- Verantwortungsbewusstsein (z.B. Einhalten der Datenschutzvorschriften bei der Arbeit mit informationstechnischen Systemen)

Schulabschluss

Mit einem guten Hauptschul- oder Realschulabschluss kannst Du Dich bei uns bewerben.

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Nach der Ausbildung

kannst Du in unserem Unternehmen z.B. in den Abteilungen Endmontage, Service oder Inbetriebnahme arbeiten.



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

- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein (z.B. beim Rüsten von Zerspanungsmaschinen, bei der Arbeit mit informationstechnischen Systemen)
- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Drehen, Fräsen und Schleifen von Metall)
- Beobachtungsgenauigkeit (z.B. Überwachen des Zerspanungsprozesses)
- Technisches Verständnis (z.B. Durchführen von Einstell-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten)

Schulabschluss

Mit einem guten Hauptschul- oder Realschulabschluss kannst Du Dich bei uns bewerben.

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

- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Einbauen und Justieren von Sensoren)
- Technisches Verständnis (z.B. beim Montieren und Warten von Automatisierungssystemen)
- Umsicht (z.B. beim Arbeiten an stromführenden Bauteilen und Spannungsanschlüssen)
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein (z.B. beim Prüfen der Sicherheits- und Schutzfunktionen elektrischer Anlagen)

Schulabschluss

Mit einem guten Hauptschul- oder Realschulabschluss kannst Du Dich bei uns bewerben.

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Nach der Ausbildung

kannst Du bei uns in der Endmontage, in der Inbetriebnahme oder im Service arbeiten.



WENN DU 3D NICHT NUR IM KINO ERLEBEN WILLST!

Als Technische/r Produktdesigner/in entwirfst und konstruierst Du Bauteile, Baugruppen oder Gesamtanlagen. In Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung fertigst 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

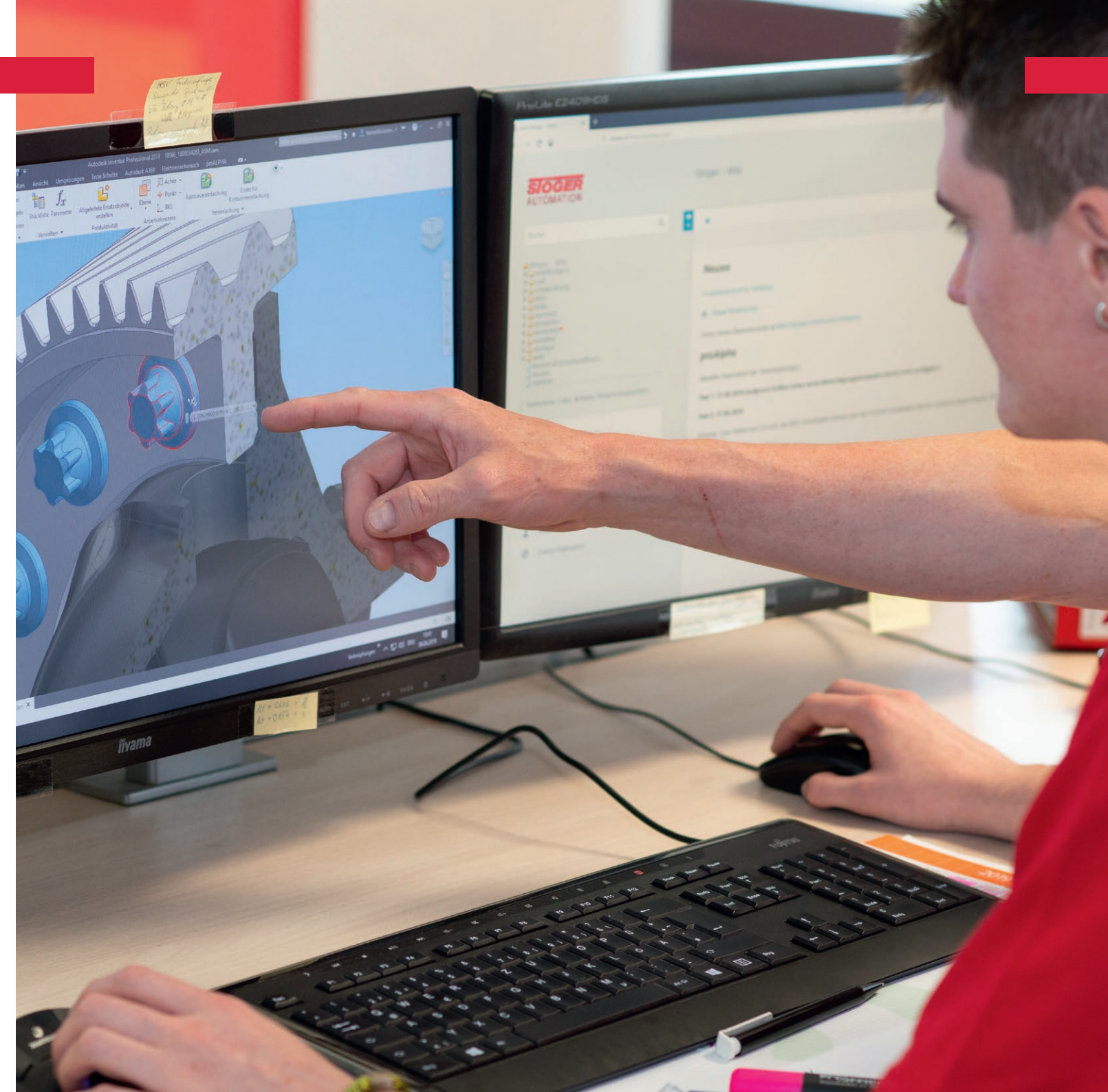
Mit einem guten Hauptschul- oder Realschulabschluss kannst Du Dich bei uns bewerben.

Ausbildungsdauer

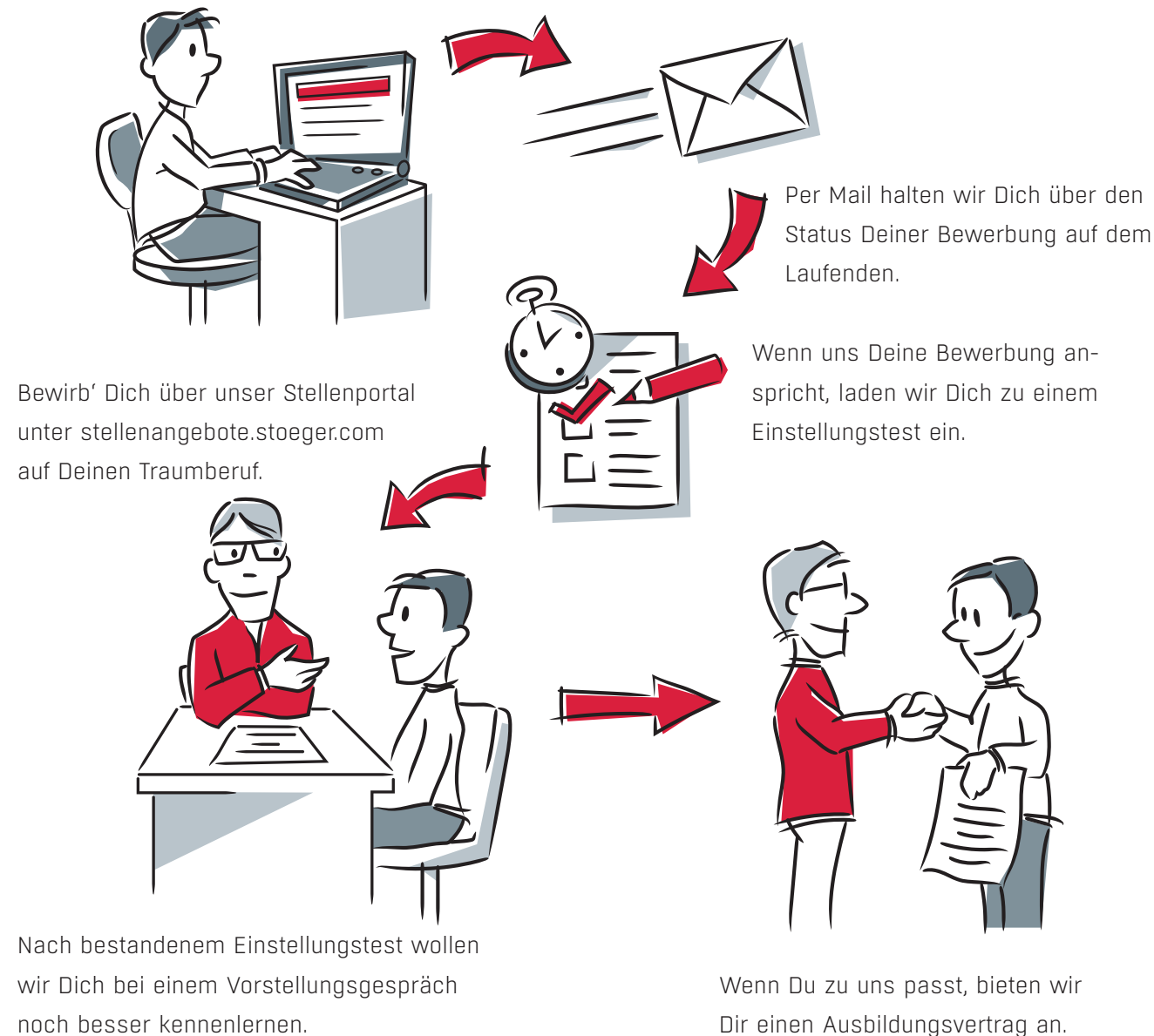
3,5 Jahre

Nach der Ausbildung

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



Der Weg zu Deiner Ausbildung bei uns



Was Auszubildende sonst noch bei uns erwarten können

- Individuelle Betreuung durch die Ausbilder
- Unterstützung beim Lernen
- Kostenloses 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 begleiten und 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

Auch die Praktikumswochen, die Ihr von der Schule aus absolviert, oder ein freiwilliges Praktikum sind gute Möglichkeiten, unser Unternehmen, unsere Mitarbeiter und die Berufsbilder näher kennenzulernen.

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 Facebook-Seite, um keine Ankündigung zu verpassen.

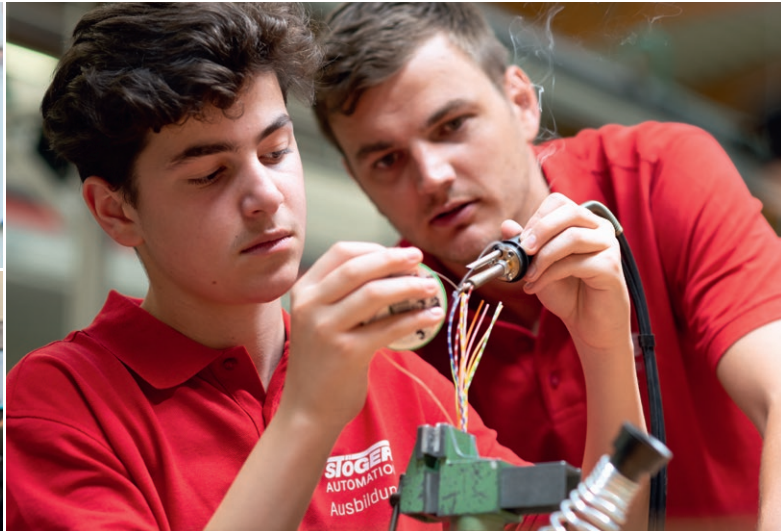
Wenn jetzt noch Fragen offen sind, schick' uns eine E-Mail an ausbildung@stoeger.com.

Wir freuen uns auf Post von Dir.



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