

NUTZE DEINE BERUFLICHE CHANCE - JETZT!



INHALT

06.....ZERSPANUNGSMECHANIKER/-IN (M/W/D)
08.....INDUSTRIEMECHANIKER/-IN (M/W/D)
10.....INDUSTRIEKAUFFRAU/-MANN (M/W/D)
14.....KAUFFRAU/-MANN FÜR BÜROMANAGEMENT (M/W/D)
16......MECHATRONIKER/-IN (M/W/D)

18......FACHINFORMATIKER/-IN (M/W/D)

04.....FIRMENPORTRAIT

Folgt uns auf Instagram

Stecher-Gruppe

Nellenburgstraße 1 88605 Krumbach Telefon: +49 7777 9301 410 Telefax: +49 7777 9301 700

Geschäftsführer

Günter Stecher Michael Stecher

www.stecher.de | www.stecher-automation.de | www.stecher-metal.de













DIE STECHER GRUPPE

Die Stecher-Gruppe ist ein mittelständisch geprägtes Familienunternehmen mit insgesamt fünf eigenständigen Firmen an verschiedenen Standorten. Neben der Produktion von hochkomplexen mechanischen Komponenten für verschiedene Industriezweige gehört die Digitalisierung der Produktion zu den Aufgabenfeldern. Innovation und Ideenreichtum sind von je her sehr ausgeprägt.

Den Grundstein legte 1964 der Firmengründer Adolf Stecher. Die Söhne Günter und Michael Stecher lenken aktuell als Geschäftsführer und Eigentümer die Geschicke der Firmengruppe.

Garant für den Erfolg unserer Unternehmensgruppe sind nicht zuletzt unsere hochmotivierten und gut ausgebildeten Mitarbeiter. Durch unser großes, über die Jahre hinweg erworbenes und stetig wachsendes "Know-how" setzen wir uns von unseren Mitbewerbern ab. In jedem Bereich des Unternehmens ist es wichtig, unser "Know-how" kontinuierlich wachsen zu lassen. Nur so ist nach unserem Verständnis eine dauerhaft positive Unternehmensentwicklung möglich.

Innerhalb des letzten Jahrzehnts haben wir uns vom kleinen Metallverarbeiter zum modernen und international tätigen Mittelständler mit rund 300 Beschäftigten entwickelt. Auch in den nächsten Jahren wird die Stecher-Gruppe kräftig wachsen und sich weiteres wichtiges "Know-how" erarbeiten.

Unser Ziel ist es, jeden Tag aufs Neue höchste Qualität zu liefern und uns fortlaufend weiterzuentwickeln, um Tag für Tag ein Stück besser zu werden. Sehr gerne möchten wir daher vor allem jungen und motivierten Menschen durch eine gute Berufsausbildung vielfältige berufliche Chancen in der Welt der Metallbearbeitung, Automatisierungstechnik und Softwareentwicklung ermöglichen. Nach der erfolgreich abgeschlossenen Berufsausbildung übernehmen wir unsere Auszubildenden in aller Regel in ein festes Arbeitsverhältnis.

Nutze also deine berufliche Chance und bewirb dich jetzt bei uns!





WAS WIR BIETEN

AUSBILDUNGSWERKSTATT

Die Ausbildung bei der Stecher-Gruppe genießt einen sehr hohen Stellenwert in der Unternehmensgruppe. Dies zeigt sich vor allem in der hoch modern und bestens ausgestatteten Ausbildungswerkstatt. So stehen unseren Auszubildenden in ihrer eigenen Lehrwerkstatt sämtliche konventionelle Dreh- und Fräsmaschinen, eine CNC-Fräsmaschine sowie viele weitere Werkzeugmaschinen zum Bohren, Sägen und Schleifen zur Verfügung. Für weitere Arbeiten verfügt außerdem jeder Auszubildende über eigene Handarbeitsplätze mit sämtlichen Werkzeugen und Hilfsmitteln.

QUALIFIZIERTES PERSONAL

Um unsere gewerblichen Auszubildenden bestmöglich auf den Berufseinstieg vorzubereiten, steht ihnen ein eigener Ausbildungsleiter an allen Ausbildungstagen stets mit Rat und Tat zur Seite und sorgt somit für eine sehr gute Lernatmosphäre.

Nach der 1,5-jährigen Grundausbildung in der eigenen Lehrwerkstatt werden die Stecher-Azubis direkt in die Arbeitsabläufe in den einzelnen Unternehmensbereichen integriert und lernen somit von Grund auf die täglichen Arbeitsabläufe bei der Stecher-Gruppe kennen.

MODERNE ARBEITSPLÄTZE

Unsere kaufmännischen Auszubildenden werden an eigenen modernen PC-Arbeitsplätzen in einem gut eingerichteten Gemeinschaftsbüro bestens während ihrer Ausbildungszeit begleitet und unterstützt sowie von Grund auf in die Prozesse unserer Materialwirtschaft eingearbeitet. So ist stets eine direkte Verbindung zwischen der in der Berufsschule vermittelten theoretischen Inhalte und der praktischen Umsetzung im Ausbildungsbetrieb möglich.

HERVORRAGENDES BETRIEBSKLIMA

Auch neben der reinen Ausbildung gehören gemeinsame Unternehmungen und Azubi-Ausflüge bei der Ausbildung in der Stecher-Gruppe zum festen Programm. Für die gemeinsame Pause lädt der gemütlich eingerichtete Vesperraum zum Austausch und zum Verweilen ein. Kostenlose Trinkwasserspender stehen ebenfalls zur Verfügung.

ALTERSVORSORGE

Ein ausgeklügeltes betriebseigenes Altersvorsorgesystem sowie die Möglichkeit einer betrieblichen Berufsunfähigkeitsversicherung runden die zahlreichen Vorteile für Auszubildende der Stecher-Gruppe ab.











Zunächst lernst du während der eineinhalbjährigen Grundausbildung in unserer Lehrwerkstatt sämtliche Verfahren der Metallbearbeitung kennen, angefangen vom Feilen, über das Bohren und Schleifen bis hin zum Drehen und Fräsen. Nach der Grundausbildung, welche mit der Abschlussprüfung Teil 1 endet, bist du in der Lage selbstständig anhand einer Zeichnung aus einem Rohteil ein fertiges Produkt mithilfe der verschiedensten Zerspanungsverfahren herzustellen. Die von unseren Auszubildenden hergestellten Zeichnungskomponenten werden in unserer Automatisierungsfirma, der Stecher Automation GmbH, für den Einsatz in unseren eigens konstruierten Roboteranlagen benötigt. Daher hat auch das Messen und Prüfen der Zeichnungsvorgaben einen hohen Stellenwert. Im Anschluss an die erfolgreich abgeschlossene

Grundausbildung wirst du direkt in die Arbeitsabläufe der einzelnen Abteilungen miteingebunden. So erlernst du sämtliche Fertigkeiten an unseren CNC-Drehmaschinen, wirst intensiv in die Messtechnik an unseren hochmodernen Koordinatenmessmaschinen eingearbeitet und lernst alle weiteren Tätigkeiten deines späteren Berufs als Zerspanungsmechaniker, wie die Arbeitsvorbereitung, den Umgang mit den verschiedensten Werkzeugen sowie sämtliche Begleitprozesse bei der Stecher Drehtechnik GmbH kennen. Die Ausbildung endet nach 3,5 Jahren mit deiner erfolgreich abgelegten Facharbeiterprüfung.



VORRAUSSETZUNGEN

Mindestens guter Hauptschulabschluss oder mittlere Reife

Gute Noten in Mathematik und Technik

Handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen

AUSBILDUNGSDAUER

ZERSPANUNGSMECHANIKER/-IN

3,5 Jahre Duale Ausbildung (Betrieb und Berufsschule)

WEITERBILDUNGS-MÖGLICHKEITEN

Industriemeister/-in Metall, Techniker/-in Maschinentechnik, Technische/r Fachwirt/-in



"An meiner Ausbildung gefällt mir besonders gut, dass wir Azubis von Beginn ein wichtiger Teil der Firma sind und unsere produzierten Teile direkt in der Firma verbaut werden. Die von mir produzierten Teile werden derzeit zum Beispiel in der Montage unserer Roboteranlagen verwendet."

Dominik

Auszubildender im 3. Lehrjahr

 $\mathbf{6}$









DEINE AUFGABEN

Zu Beginn deiner Ausbildung erhältst du grundlegende Einblicke in die Vielfalt der zerspanenden Verfahren, welche dich bei allen späteren Aufgaben stets begleiten werden. So gehört vor allem das Bohren, Feilen und Umformen zu deinen späteren Tätigkeiten. Aber auch beim Schleifen, Drehen und Fräsen wirst du dir ein großes Spektrum an Fertigkeiten aneignen. Als Auszubildender zum Industriemechaniker sammelst du während deiner eineinhalbjährigen Grundausbildung, welche mit der Abschlussprüfung Teil 1 endet, vor allem aber Erfahrungen im Umgang mit pneumatischen und elektropneumatischen Systemen. Nach der Grundausbildung wirst du in unserer Automatisierungsfirma, der Stecher Automation GmbH, integriert. Die Stecher Automation GmbH baut und vernetzt Roboteranlagen mit fahrerlosen Transportsystemen

und ebnet somit für viele Unternehmen den Weg zur "Smart Factory" und einer prozessübergreifenden Automatisierung. Hierbei erwirbst du umfassende Kenntnisse beim Aufbau solcher Anlagen und wirst besonders im Programmieren von SPS-Steuerungen geschult. Auch bereits in die Planung der einzelnen Roboterzellen wirst du direkt miteingebunden und lernst den Umgang mit unserer CAD-Zeichnungssoftware SolidWorks kennen. du begleitest und unterstützt somit den kompletten Entstehungsprozess unserer Roboterzellen, angefangen von der Planung und Konstruktion über den Aufbau und Installation bis hin zur endgültigen Inbetriebnahme. Deine Ausbildung schließt du nach 3,5 Jahren mit der Facharbeiterprüfung ab.



INDUSTRIEMECHANIKER/-IN

(M/W/D)

VORRAUSSETZUNGEN

Mindestens sehr guter Hauptschulabschluss oder mittlere Reife

Gute Noten in Mathematik und Technik

Handwerkliches Geschick und logisches Denken

AUSBILDUNGSDAUER

3,5 Jahre Duale Ausbildung (Betrieb und Berufsschule)

WEITERBILDUNGS-MÖGLICHKEITEN

Industriemeister/-in Metall, Techniker/-in Maschinentechnik, Technische/r Fachwirt/-in



"Zurzeit erlerne ich die Grundkenntnisse an der CNC-Fräsmaschine in der Einzelteilfertigung. Dabei gefällt mir sehr gut, dass ich jedes Einzelteil eigenständig programmieren und fertigen kann. Es macht mir sehr viel Spaß und ist jedes Mal eine neue Herausforderung."

Dominik

Auszubildender im 2. Lehrjahr











Bereits zu Beginn deiner Ausbildung wirst du in die Prozesse und Aufgabenfelder unserer Materialwirtschaft eingearbeitet. Hierbei lernst du sämtliche Tätigkeiten vom Einkauf der für die Fertigung benötigten Rohmaterialien über die Planung, Steuerung und Überwachung der Produktion bis hin zum Vertrieb und Verkauf der von uns gefertigten Produkte kennen. Deine Kenntnisse und Fähigkeiten erweiterst du fortlaufend bei der selbstständigen Auftragsabwicklung und Betreuung der in deiner Verantwortung stehenden Kunden sowie der Mitwirkung bei interessanten Vertriebsthemen, bei denen du dich auch mit gestalterischen Fähigkeiten einbringen kannst. Zu deiner Ausbildung gehören

auch interessante Einblicke in die Bereiche Finanz- und Rechnungswesen sowie Controlling und Personal. Neben der Rechnungsprüfung und -erstellung erwirbst du auch Kenntnisse beim Controlling der anfallenden Vorgänge. Um dein Wissensspektrum ganzheitlich erweitern zu können, wirst du auch mit Themen aus dem Bereich Personalwesen vertraut gemacht und lernst, wie Personalein- und -austritte abgehandelt werden, welche arbeitsrechtlichen Themen wichtig sind und mit welchen Maßnahmen man die Zufriedenheit seiner Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter steigern kann.



VORRAUSSETZUNGEN

Mindestens mittlere Reife oder Hochschulreife

Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen

Organisationstalent und logisches Denken

AUSBILDUNGSDAUER

3 Jahre Duale Ausbildung (Betrieb und Berufsschule)

WEITERBILDUNGS-MÖGLICHKEITEN

u.a. Staatl. geprüfte/r Betriebswirt/-in, Fachkaufmann/-frau IHK Weiterbildungsmöglichkeiten im Finanz- und Rechnungswesen (z.B. Bilanzbuchhalter/-in)



"Mein Tätigkeitsbereich umfasst momentan nahezu alle Bereiche der Materialwirtschaft. Recht früh durfte ich bereits selbstständig "eigene" Kunden betreuen und lernte dadurch schnell die Zusammenhänge von Einkauf, Produktion und Vertrieb kennen. Das macht meinen Arbeitsalltag sehr abwechslungsreich und spannend. Der direkte Kundenkontakt macht mir besonderen Spaß! Vor allem Kundenrückfragen, die mein Wissensspektrum zunächst überschreiten, mit Hilfe meiner Kollegen zu beantworten und anschließend durchzuführen, reizen mich besonders und erweitern meinen Kenntnisstand laufend."

Sophia im 2 Lebrishr

Auszubildende im 2. Lehrjahr











DEINE AUFGABEN

Während deiner Ausbildung zur/zum Kauffrau/mann für Büromanagement lernst du sämtliche Tätigkeiten vom Einkauf der für die Fertigung benötigten Rohmaterialien über die Planung, Steuerung und Überwachung der Produktion bis hin zum Vertrieb und Verkauf der von uns gefertigten Produkte kennen. Deine Kenntnisse und Fähigkeiten erweiterst du fortlaufend bei der selbstständigen Auftragsabwicklung und Betreuung der in deiner Verantwortung stehenden Kunden sowie der Mitwirkung bei interessanten Vertriebsthemen, bei denen du dich auch mit gestalterischen Fähigkeiten einbringen kannst. Zu deiner Ausbildung gehören überdies allgemeine Bürotätigkeiten wie die Erledigung von Schriftverkehr, die Beschaffung von

Büromaterial und die Erstellung von Präsentationen und Ausarbeitungen. Mit deinen erlernten Fähigkeiten beherrschst du verschiedene Methoden der Informationssuche sowie die gängigen Programme der Datenverarbeitung, die es dir ermöglichen, Daten und Informationen für die Bereichsverantwortlichen im Vertrieb und Einkauf zu recherchieren und diese aufzubereiten. Um dir einen ganzheitlichen Einblick in die organisatorischen und verwaltenden Tätigkeiten eines modernen Unternehmens zu bieten, sammelst du ebenso Erfahrungen im Bereich Rechnungswesen und Personal.



VORRAUSSETZUNGEN

Mindestens guter Hauptschulabschluss

Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen

Organisationstalent und logisches Denken

AUSBILDUNGSDAUER

3 Jahre Duale Ausbildung (Betrieb und Berufsschule)

WEITERBILDUNGS-MÖGLICHKEITEN

u.a.

Betriebswirt/-in (Fachschule) für Kommunikation und Büromanagement,

Geprüfte/-r Fachwirt/in für Büro- und Projektorganisation,

Bürofachwirt/-in



"An meiner Ausbildung gefällt mir besonders gut, dass ich direkt ein Teil des Teams war, ständig gefordert werde und schon früh Verantwortung übertragen bekommen habe. Da unsere kaufmännische Abteilung kompakt organisiert ist und die verschiedenen Zuständigkeitsbereiche nicht räumlich getrennt liegen, hatte ich sehr schnell Einblick in die verschiedensten Aufgabenbereiche und konnte so Zusammenhänge leicht verstehen."

Angelina Auszubildende im 1. Lehrjahr









AUSBILDUNG ALS

MECHATRONIKER/-IN

VORRAUSSETZUNGEN

Mindestens gute mittlere Reife oder Fachhochschulreife

Gute Noten in Mathematik und Technik

Technisches Verständnis, logisches Denken und handwerkliches Geschick

AUSBILDUNGSDAUER

3,5 Jahre Duale Ausbildung (Betrieb und Berufsschule)

WEITERBILDUNGS-MÖGLICHKEITEN

Industriemeister/-in Mechatronik, Techniker/-in Mechatronik, Technische/r Fachwirt/-in

DEINE AUFGABEN

das Erlernen der verschiedensten Verfahren der Metallbearbeitung wie das Drehen, Fräsen, Schleifen und Feilen. Vor allem auch beim Bohren, Sägen und Umformen wirst du dir einen umfangreichen Wissensschatz aneignen. Als Auszubildender zum Mechatroniker sammelst du während deiner eineinhalbjährigen Grundausbildung, welche mit der Abschlussprüfung Teil 1 endet, vor allem aber auch Erfahrungen im Umgang mit mechatronischen Systemen. Nach der Grundausbildung wirst du in unserer Automatisierungsfirma, der Stecher Automation GmbH, integriert. Die Stecher Automation GmbH baut und vernetztRoboteranlagen mit fahrerlosen Transportsystemen

Zu den ersten Aufgaben in deiner Ausbildung gehört und ebnet somit für viele Unternehmen den Weg zur "Smart Factory" und einer prozessübergreifenden Automatisierung. Hierbei erwirbst du umfassende Kenntnisse beim Aufbau solcher Anlagen und kümmerst dich vordergründig um die Installation der elektrischen und mechatronischen Baugruppen und Komponenten. Dein Hauptaugenmerk liegt hierbei im Programmieren von SPS-Steuerungen, der Einrichtung der Schaltschränke sowie der Wartung und Instandhaltung der mechatronischen Systeme. Deine Ausbildung schließt du nach 3,5 Jahren mit der Facharbeiterprüfung ab.



"An meiner Ausbildung gefällt mir die Vielseitigkeit besonders gut. Von den Grundtätigkeiten wie Drehen und Fräsen bis hin zur SPS-Programmierung werden wir schon von Beginn an allein oder im Team mit eingebunden und dürfen diese Tätigkeiten auch selbstständig meistern. Dadurch erlernen wir nicht nur die unterschiedlichen Tätigkeiten unseres Berufes, sondern auch grundlegende Kompetenzen wie Selbstständigkeit, Problemlösungsfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein."

Elias

Auszubildender im 2. Lehrjahr







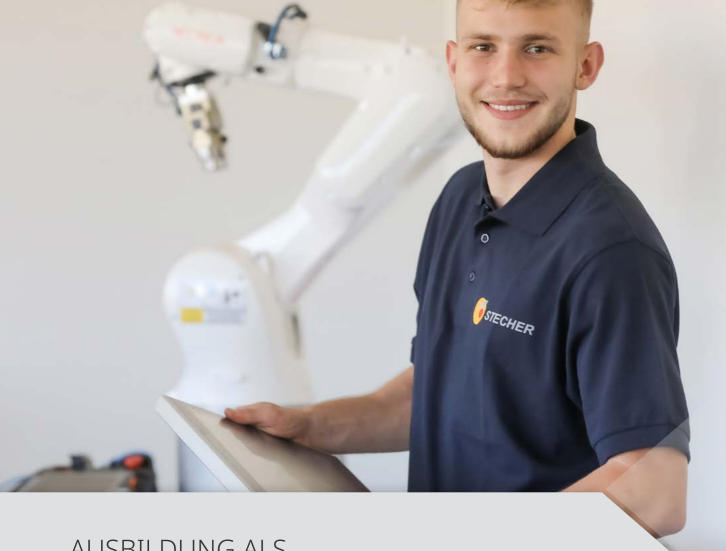


DEINE AUFGABEN

Als Fachinformatiker/-in mit Schwerpunkt Anwendungsentwicklung wirst du in deiner Ausbildung lernen, wie man softwarebasierte Lösungen entwickelt, programmiert und wartet. Du wirst Kenntnisse in verschiedenen Programmiersprachen (C#, HTML, TypeScript, CSS) erwerben und lernen, wie man mit Entwicklungsumgebungen wie Visual Studio oder Visual Studio Code arbeitet. In einem weiteren Teil der Ausbildung wird behandelt, wie man Datenbanken entwirft, implementiert und verwaltet. Du wirst

die Fähigkeiten wie Problemlösungskompetenz, logisches und analytisches Denken sowie Kenntnisse in den Bereichen Netzwerke und Datenbanken erwerben. Ebenfalls gehört zum Ausbildungsprogramm, wie man Projekte plant und organisiert, um die Anforderungen des Kunden erfüllen zu können.

Am Ende der Ausbildung wirst du in der Lage sein, softwarebasierte Lösungen zu entwickeln, welche benutzerfreundlich, effizient und sicher sind.



AUSBILDUNG ALS

FACHINFORMATIKER/-IN FÜR **ANWENDUNGSENTWICKLUNG**(M/W/D)

VORRAUSSETZUNGEN

Mindestens gute mittlere Reife oder Hochschulreife

Interesse an softwaretechnischen Zusammenhängen

Logisches Denken, technisches Verständnis und mathematische Fähigkeiten

AUSBILDUNGSDAUER

3 Jahre Duale Ausbildung (Betrieb und Berufsschule)

WEITERBILDUNGS-MÖGLICHKEITEN

Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in Fachrichtung Informatik,

Fachwirt/-in für Computer Management,

Betriebswirt/-in für Informationsverarbeitung



"In meinem Ausbildungsbetrieb schätze ich die familiäre Atmosphäre und die flachen Hierarchien sehr. Ich fühlte mich gleich zu Beginn der Ausbildung sehr wohl hier und als vollwertiges Teammitglied integriert. Dank der offenen und nahbaren Art meiner Vorgesetzten können Vorschläge und Anliegen jederzeit eingebracht und auch umgesetzt werden. Die individuelle Förderung und Zuteilung von Aufgabenbereichen bringen oft neue Herausforderungen mit sich und machen den Arbeitsalltag besonders spannend."

Auszubildender im 4. Lehrjahr







