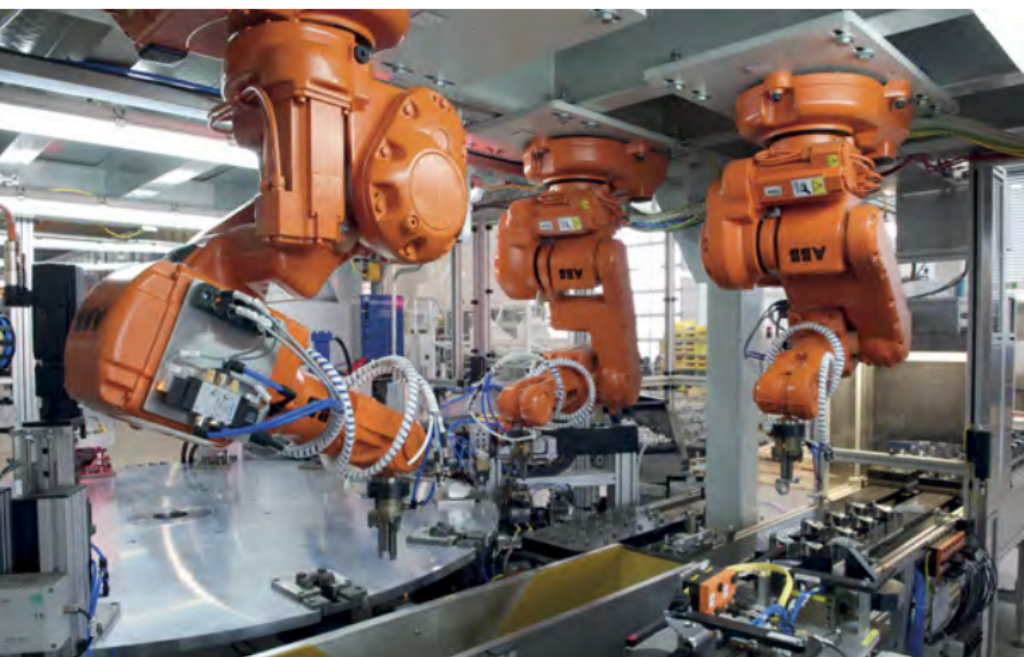


Sturm
G R U P P E



Zukunft made in Salching!

Ausbildung und Studium
bei der Sturm-Gruppe



Wer wir sind und was Sie erwartet!

Die Sturm-Gruppe beliefert weltweit seit über 25 Jahren die Hersteller in der Automobilindustrie, deren Zulieferer und viele andere namhafte Unternehmen aus verschiedenen Industriebereichen.

Das Unternehmen aus dem niederbayerischen Salching bei Straubing liefert Maschinen und Anlagen aus einer Hand. Vielschichtiges Know-how, neueste Technologien und einen zuverlässigen Ansprechpartner, der alles bündelt – darauf vertrauen unsere Kunden.

Als international geschätzter Anlagenbauer bietet die Sturm-Gruppe Produkte und Services in den Geschäftsfeldern Oberflächentechnik, Fördertechnik, Automatisierungstechnik, Vision Technologies und Blechverarbeitung.



Sie suchen interessante Aufgaben, spannende Herausforderungen und wollen die Weichen in Richtung Zukunft stellen?

Die Sturm-Gruppe bietet Ausbildungsplätze und duales Studium mit vielfältigen Entwicklungsperspektiven. Unabhängig für welchen Weg Sie sich entscheiden - Sie können sicher sein top ausgebildet zu werden - eben...

... Zukunft made in Salching!



Wo wir sind!

Hauptsitz der Sturm-Gruppe ist Salching (Niederbayern), ca. 5 km südlich von Straubing. Hier befinden sich die Geschäftsleitung, Firmenverwaltung, Konstruktion und Produktion auf derzeit 45.000 m² Produktions- und 10.000 m² Bürofläche.

Der Großteil unserer Auszubildenden und Studenten wird in Salching in unserer 300 m² großen Ausbildungswerkstatt, ein Teil an unseren anderen Standorten ausgebildet.





Wir bereiten Sie auf eine erfolgreiche Zukunft vor!

Unsere Ausbildung liefert Ihnen eine hervorragende Basis. Neben einer erstklassigen Qualität und Betreuung, sorgen breit gefächerte Perspektiven und sehr gute Übernahmehanchen dafür, dass die Zukunft kommen kann! Sie werden neben der Berufsschule in unserer Ausbildungswerkstatt betreut, durchlaufen verschiedene Unternehmensbereiche und werden projektbezogen eingesetzt.

Schüler können bei uns im Rahmen des **Girls' Day** oder von **Praktika** erste Einblicke in ein produzierendes Unternehmen erlangen, und so individuell herausfinden, wo ihre Interessen und Stärken liegen. Angehenden Studenten geben wir die Möglichkeit, ihr **Vorpraktikum** zu absolvieren. Außerdem begrüßen wir Sie gerne als **Werkstudent**, zur Absolvierung des **Praxissemesters** oder betreuen Ihre **Bachelor- und Masterarbeiten** in unserem Unternehmen.



Unsere Ausbildung!

Bereits seit vielen Jahren ist die Sturm-Gruppe ein attraktiver Ausbildungsbetrieb in der Region. Aktuell erlernen über 100 junge Menschen einen von insgesamt 9 Ausbildungsberufen im technischen und kaufmännischen Bereich bzw. absolvieren einen von vier dualen Studiengängen.

Die Ausbildungsberufe der Sturm-Gruppe im Überblick

Technischer Produktdesigner (m/w)

Feinwerkmechaniker (m/w)

Industriemechaniker (m/w)

Zerspanungsmechaniker (m/w)

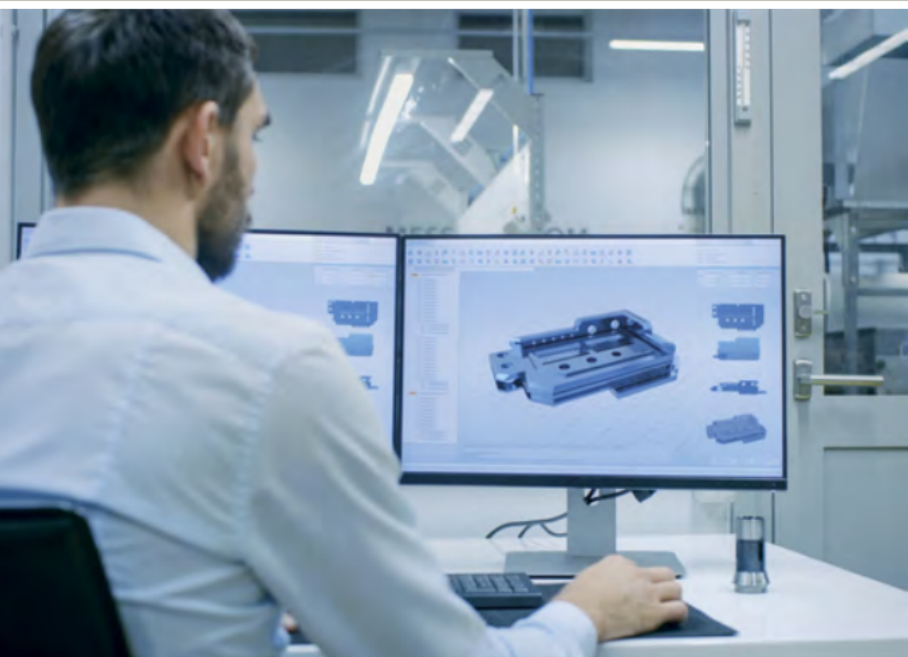
Elektroniker (m/w)

Mechatroniker (m/w)

Industriekaufleute (m/w)

Kaufleute für Büromanagement (m/w)

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)



Technischer Produktdesigner (m/w)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Sie lernen in der Ausbildung, wie man nach technischen, gestalterischen oder kundenspezifischen Vorgaben Zeichnungen und dreidimensionale Darstellungen zur Entwicklung technischer Bauteile und -gruppen anfertigt. Dabei optimieren Sie entweder bereits bestehende Komponenten, Maschinen und Anlagen oder entwickeln diese neu. Die visuelle Darstellung erfolgt mittels 3D-CAD-Softwareprogrammen und Simulationsverfahren - das heißt mit rechnergestütztem Zeichnen und Simulieren. Darüber hinaus fertigen Sie auch technische Dokumentationen Ihrer Arbeit an.

Voraussetzungen: mittlere Reife, mathematische Kenntnisse, Kenntnisse in Physik, räumliches Vorstellungsvermögen, Sorgfalt.



Feinwerkmechaniker (m/w)
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Sie fertigen Einzelteile mit Hilfe spanender Bearbeitungsverfahren – wie Drehen, Fräsen oder Bohren – und arbeiten auch an CNC-gesteuerten Maschinen. Sie montieren Einzelteile zu Baugruppen und technischen Systemen und nehmen diese in Betrieb. Sie warten technische Anlagen, lokalisieren Störungen und beseitigen diese. Steuerungstechnische Kenntnisse sind erforderlich.

Voraussetzungen: qualifizierter Mittelschulabschluss, mathematische Kenntnisse, Kenntnisse in Physik, handwerkliches Geschick, Sorgfalt und technisches Interesse.



Industriemechaniker (m/w)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Sie sind für die Funktionstüchtigkeit von Maschinen und Fertigungsanlagen zuständig. Dazu lernt man in der Ausbildung neben der Herstellung von Maschinenbauteilen deren Montage sowie die Inbetriebnahme und Überprüfung der fertigen Produktionstechnik. Anschließend weisen Sie Kunden oder Kollegen in die Benutzung ein. Weitere Aufgabenfelder sind die Wartung bestehender Anlagen, die Fehlersuche bei Störungen sowie deren Behebung. Dazu fertigen oder bestellen Sie Ersatzteile und führen Reparaturen aus.

Voraussetzungen: qualifizierter Mittelschulabschluss, gute Kenntnisse in Mathematik und Physik, handwerkliches Geschick, IT-Kenntnisse sind hilfreich bei computergesteuerten Maschinen.



Zerspanungsmechaniker (m/w)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Den Dreh raus haben die Zerspanungsmechaniker. Sie stellen an konventionell oder computergesteuerten Werkzeugmaschinen Werkstücke unterschiedlichster Form her, zum Beispiel Kolben, Walzen und Ringe. Sie planen den Fertigungsablauf, erstellen die Programme für Ihren Rechner selbst, richten die Maschinen ein und steuern schließlich den Bearbeitungsprozess. Augenmaß und Konzentrationsfähigkeit sind hier wichtige Verbündete.

Voraussetzungen: qualifizierter Mittelschulabschluss, gutes räumliches Vorstellungsvermögen und mathematisches Verständnis, keine Angst vor dem Umgang mit Computern und Hightech, technisches Geschick.



Elektroniker (m/w)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Sie lernen die Installation von elektronischen Steuerungen sowie die Konfiguration von Software und einzelnen Gerätekomponenten. Neben Programmierung und Inbetriebnahme kümmern Sie sich um die Wartung elektrischer Anlagen und deren Sicherheitseinrichtungen sowie die Fehleranalyse bei Störungen. Sie erläutern Kunden technische Lösungsmöglichkeiten und weisen sie in die Handhabung ein.

Voraussetzungen: mittlere Reife, gute Kenntnisse in Mathematik und Physik, handwerkliches Geschick, IT-Kenntnisse sind vorteilhaft, Sorgfalt, Kommunikationsfähigkeit.



Mechatroniker (m/w)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Sie fertigen mechanische und elektronische Bauteile für die industrielle Produktion. Dazu stellen Sie einzelne Teile selbst her, montieren diese zu komplexen Anlagen und übernehmen die Installation sowie Programmierung der Steuerungstechnik. Neben Herstellung und Inbetriebnahme von Automatisierungstechnik lernen Sie außerdem wie diese gewartet und repariert wird.

Voraussetzungen: mittlere Reife, gute mathematische und IT-Kenntnisse, Sorgfalt beim Umsetzen von Konstruktionszeichnungen, Lernbereitschaft.



Industriekaufleute (m/w)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Sie kümmern sich um die betriebswirtschaftlichen Abläufe im Unternehmen, sind an Materialbestellungen beteiligt, organisieren den Vertrieb sowie den Versand fertiger Waren, vergleichen Angebote, sprechen mit Lieferanten und sind mit Annahme sowie Lagerung von Waren vertraut. Zudem lernen Sie die Bearbeitung anfallender Aufgaben im Rechnungswesen.

Voraussetzungen: mittlere Reife, gute mathematische und EDV-Kenntnisse, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, gute Organisationsfähigkeit.



Kaufleute für Büromanagement (m/w)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Sie führen organisatorische und kaufmännisch-verwaltende Tätigkeiten aus und erledigen z.B. den internen und externen Schriftverkehr, entwerfen Präsentationen, planen und überwachen Termine, bereiten Sitzungen vor und organisieren Geschäftsreisen. Außerdem erledigen Sie kaufmännische Tätigkeiten in Bereichen wie Auftragsbearbeitung, Beschaffung, Rechnungswesen, Marketing und Personalverwaltung.

Voraussetzungen: qualifizierter Mittelschulabschluss, Flexibilität, Kunden- und Serviceorientierung, gute Kenntnisse in Deutsch, Englisch, Mathematik und EDV.



Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Sie nehmen Waren aller Art an und prüfen anhand der Begleitpapiere deren Menge und Beschaffenheit. Während im Wareneingang die Entladung der Güter, deren Sortierung und sachgerechte Einlagerung zu Ihren Hauptaufgaben zählen, organisieren Sie im Warenausgang Auslieferungstouren und ermitteln die günstigste Versandart. Sie stellen Lieferungen zusammen, verpacken die Ware und erstellen Begleitpapiere. Außerdem beladen Sie LKWs und Container, bedienen Gabelstapler und sichern die Fracht. Darüber hinaus optimieren Sie den innerbetrieblichen Informations- und Materialfluss von der Beschaffung bis zum Absatz. Sie erkunden Warenbezugsquellen, erarbeiten Angebotsvergleiche, bestellen Waren und veranlassen deren Bezahlung.

Voraussetzungen: qualifizierter Mittelschulabschluss, Sorgfalt, Verantwortungsbewusstsein, Grundkenntnisse in EDV und Englisch.



Duales Studium!

In Kooperation mit der Technischen Hochschule Deggendorf verknüpfen wir Ausbildung mit Studium. Klar ist, dass wir Sie nicht nur intensiv betreuen, sondern auch dabei unterstützen, das Beste aus sich herauszuholen. Am Ende können Sie sich über einen Bachelorabschluss und eine abgeschlossene Berufsausbildung freuen, mit denen Sie die besten Perspektiven bei uns haben. Die Gesamtdauer des Verbundstudiums beträgt in der Regel 4,5 Jahre. Es beginnt mit einer einjährigen Ausbildung und geht danach ins Studium an der Hochschule über. Nach 3 bzw. 3,5 Jahren wird die Prüfung im Ausbildungsberuf absolviert und nach einem weiteren Jahr die Hochschulprüfung.

Voraussetzung für alle Studiengänge:

Abitur, Fachhochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife.



Maschinenbau (m/w)

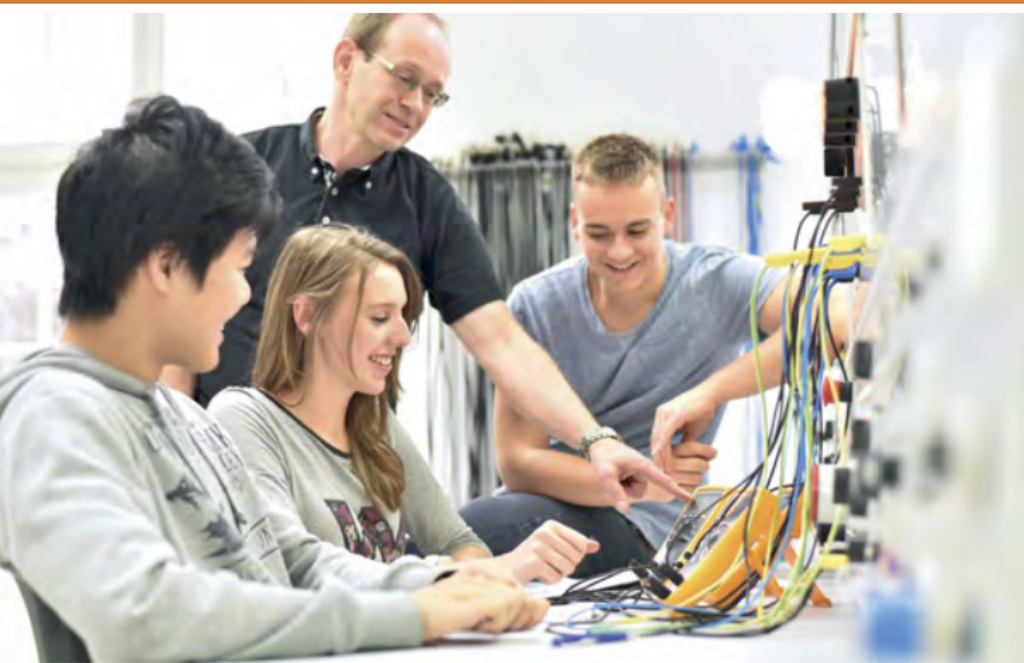
Ausbildung: Industriemechaniker (m/w)

Die Maschinenbauer nutzen ihre Kenntnisse der Physik, von Materialkunde über Mechanik bis zur Thermodynamik, um Lösungen für immer neue Aufgaben zu finden. Wer dabei an Menschen in ölverschmierten Blaumännern denkt, liegt falsch: Konstruktion und Simulation von Maschinen und Anlagen finden seit Langem meist am Computer statt. Die Schwerpunkte liegen in den Bereichen Entwicklung und Konstruktion, Energietechnik/Anlagenbau, Technologie der Metalle und Kunststoffe, sowie in der technischen Betriebsführung - Industrial Management.

Mechatronik (m/w)

Ausbildung: Mechatroniker (m/w)

Mechatronik ist die effektive Symbiose von Mechanik, Elektronik und Informatik. Sie erstreckt sich von der Konzeption, Entwicklung und Konstruktion bis hin zur Fertigung mechatronischer Komponenten. Hier werden Elemente aus Mechanik, Elektronik und System- und Informationstechnik miteinander verknüpft. Entsprechend vielseitig sind die Einsatzmöglichkeiten für Mechatronik-Ingenieure. Die Schwerpunkte liegen im Bereich mechatronische Systeme und optische Technologien.



Elektro- und Informationstechnik (m/w)

Ausbildung: Elektroniker (m/w)

Ingenieure der Elektro- und Informationstechnik gestalten nach dem Studium die moderne Welt mit. Der Elektroniker wird in der Sturm-Gruppe in der Fachrichtung Betriebs-technik, Informations- und Kommunikations- sowie Automatisierungstechnik ausgebildet. Die Tätigkeitsfelder der Elektro- und Informationstechnik reichen von der For-schung und Entwicklung, Organisation, Projektierung und Abwicklung bis zu Produktion und Fertigung. Schwer-punkte sind Automatisierungs-, Energie-, Anlagentechnik sowie technische Elektronik.

Wirtschaftsingenieurwesen (m/w)

Ausbildung: Industriekaufleute (m/w)

Industriemechaniker (m/w)

Wer Interesse daran hat, Kenntnisse der Betriebswirtschaft mit technischen Aspekten zu verknüpfen, ist bei diesem Studiengang genau richtig. Hier wird besonderer Wert da-rauf gelegt, sowohl im technischen als auch im betriebs-wirtschaftlichen Bereich fundierte Kenntnisse zu erwerben, in Lehrveranstaltungen wie technische Mechanik, Grundlagen der Elektrotechnik, Finanzierung, Wirtschafts-privatrecht. Die Schwerpunkte liegen im Bereich mecha-tronische Systeme und optische Technologien.

Bewerben Sie sich jetzt!



bewerbung@sturm-gruppe.com

oder:

Sturm Holding GmbH
Industriestraße 10 · 94330 Salching

für Ausbildungsplätze, Duales Studium, Schülerpraktika
und Vorpraktika
z. Hd. Herrn Matthias Altmann

für Werkstudententätigkeit, Praxissemester, Bachelor-
und Masterarbeiten
an: Service-Center Personal



**Ansprechpartner rund um das Thema
Ausbildung, Duales Studium und Praktika:**

Matthias Altmann (Ausbildungsleiter)
Tel. +49 9421 5520 222
ausbildung@sturm-gruppe.com

Weitere Informationen zum Unternehmen, Karrieremöglichkeiten und wie Sie sich richtig bewerben finden Sie unter www.sturm-gruppe.com



Großer Preis
des Mittelstandes



4facher Preisträger
Bayerns Best 50



2 x Ausbildungspreis
Landkreis Straubing-Bogen





Sturm
G R U P P E



Oberflächentechnik
Fördertechnik
Automatisierungstechnik
Vision Technologies
Blechverarbeitung



Wir sind Sponsor der



Sturm-Gruppe
Industriestraße 10
94330 Salching Deutschland
Tel. +49 9421 5520 - 0

www.sturm-gruppe.com