

Unsere Leistungen

Von der Entwicklung bis zur Inbetriebnahme

SMATECH ist auf Sondermaschinenbau und Automatisierungstechnik spezialisiert. Das Besondere dabei: Wir planen, konstruieren und produzieren vom Einzelteil bis zur komplexen vollautomatischen Fertigungsmaschine komplett bei uns im Haus.

Als Lehrling bei SMATECH steht dir somit ein breites und abwechslungsreiches Aufgabenfeld mit verschiedenen Möglichkeiten zur Spezialisierung offen.

So startest du deine Karriere in Metalltechnik und Mechatronik

Wenn du Interesse an einer Lehre als Metalltechniker/in oder Mechatroniker/in bei SMATECH hast, dann schicke deine Bewerbung per Post oder E-Mail an uns.

Lege deiner Bewerbung folgende Informationen bei:

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf und ein aktuelles Foto
- Kontaktdaten (Telefon, E-Mail) sowie die Sozialversicherungsnummer
- Zeugnisse

Weitere Informationen zur Bewerbung als Lehrling findest du unter www.smatech.at

Post:

SMATECH Automatisierungstechnik GmbH
Windorf 22
4113 St. Martin
Tel: 07232 / 38388

E-Mail:

info@smatech.at
Betreff: Bewerbung als ...

SMATECH
Sondermaschinen & Automatisierungstechnik

Know-how und Teamgeist

Die Erfolgskomponenten von SMATECH

Wir sind ein Team von Spezialisten in der Konstruktion, Planung und Umsetzung von Sondermaschinen- und Automatisierungs-Lösungen. Von der Elektronikindustrie, Fenster- und Türenhersteller bis hin zur Automobilindustrie vertrauen Kunden aus unterschiedlichen Sparten auf die Expertise und Qualität von SMATECH.

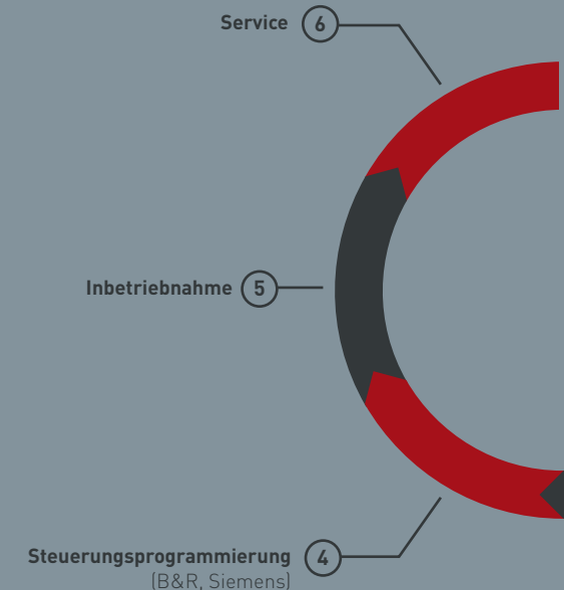
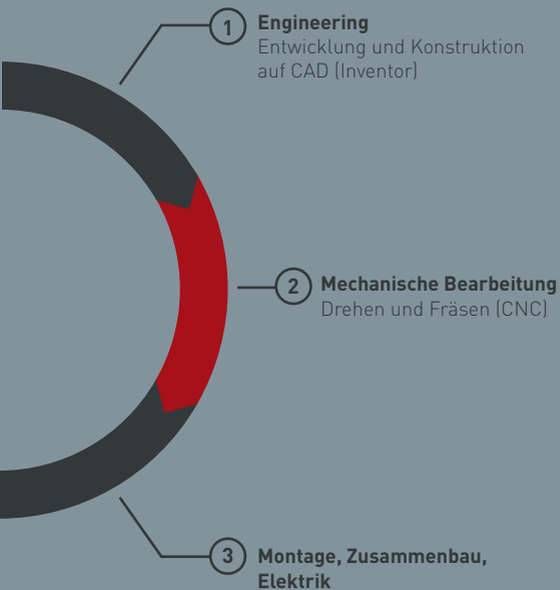
Durch die Begeisterung für das Lösen neuer und herausfordernder Aufgabenstellungen wächst unser Know-how ständig weiter. Wissen, das wir gerne an technikinteressierte Lehrlinge weitergeben, die vom ersten Tag an ein wichtiger Teil unserer Mannschaft sind.

Starte jetzt deine Ausbildung mit Zukunft!

METALLTECHNIK MECHATRONIK

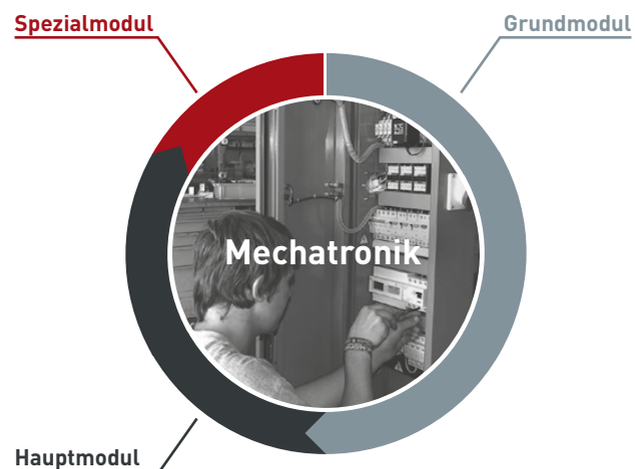
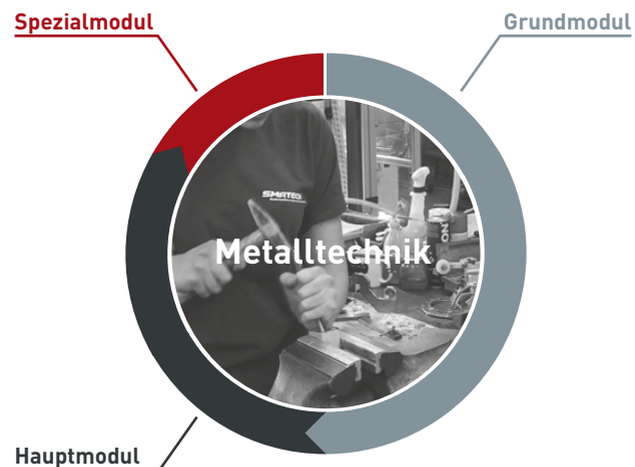
Deine Lehre bei SMATECH

SMATECH
Sondermaschinen & Automatisierungstechnik



Dein Einstieg in die Metalltechnik- und Mechatronikbranche

In unserem Betrieb in St. Martin bilden wir Metalltechniker/innen und Mechatroniker/innen mit unterschiedlichen Schwerpunkten aus. Nach dem jeweiligen Grundmodul, wählen Lehrlinge im Hauptmodul die vertiefende Ausbildung und können sich anschließend noch in verschiedenen technischen Bereichen spezialisieren.



Grundmodul 2 Jahre	Metalltechnik
Hauptmodul 1,5 Jahre	Maschinenbautechnik Werkzeugbautechnik Zerspanungstechnik
Spezialmodul 0,5 Jahre	Automatisierungstechnik Konstruktionstechnik

Grundmodul 2 Jahre	Mechatronik
Hauptmodul 1,5 Jahre	Automatisierungstechnik Fertigungstechnik
Spezialmodul 0,5 Jahre	Robotik SPS-Technik

Aufgaben Metalltechnik

- Als Metalltechniker lernst du die Grundzüge der Metallbearbeitung. Wesentliche Arbeitsbereiche sind dabei Fräsen (konventionell oder CNC), Drehen, Bohren..
- Als Werkzeugbautechniker oder Maschinenbautechniker stellst du Werkstücke und Bauteile für Maschinen- und Produktionsanlagen her und baust diese zusammen.
- Du programmierst und bedienst computergestützte (CNC-)Werkzeugmaschinen.
- Du baust, montierst, wartest, reparierst und kontrollierst Maschinen und Anlagen.

- Als Zerspanungstechniker rüstest, bedienst und wartest du Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen zur spanenden Bearbeitung von Werkstoffen.
- Mit der Spezialisierung Automatisierungstechnik programmierst du Steuerungen an Maschinen und nimmst diese in Betrieb.
- Mit dem Spezialwissen in Konstruktionstechnik zeichnest und konstruierst du Bauteile mit Computerprogrammen (CAD), führst Berechnungen durch und erstellst die notwendigen technischen Unterlagen.

Aufgaben Mechatronik

- Als Mechatroniker lernst du die Grundlagen der Mechanik, Elektronik, Elektrotechnik und Informatik.
- Du lernst wie mechanische, elektrische, elektronische, pneumatische, hydraulische und informationstechnische Systeme zusammenwirken und du diese zusammenbaust.
- Als Automatisierungstechniker entwickelst und baust du Mess-, Steuerungs- und Regelungssysteme von Produktionsmaschinen und Prozessautomaten und nimmst sie in Betrieb.

- Als Fertigungstechniker stellst du Präzisionsmaschinen in Verbindung mit Steuerungstechnik von pneumatischen und hydraulischen Systemen her.
- Mit der Spezialisierung Robotik errichtest, programmierst und wartest du Robotersysteme und deren periphere Einrichtungen.
- Mit dem Spezialwissen in SPS-Technik führst du kundengerechte Produktionsabläufe mit speicherprogrammierbaren Steuerungen in Anlagen aus.