

AUSBILDUNGS-/DUALE STUDIENPLÄTZE BEI Sixt GmbH



Automobilindustrie, Zulieferer

Über das Unternehmen

Wir sind Hersteller von hochpräzisen Tiefziehteilen sowie Stanz- und Biegeteilen für Autoindustrie, Bauwesen, Elektronik, Hydraulik und Pneumatik. Unser Familienunternehmen in Magstadt verfügt darüber hinaus über einen hauseigenen Werkzeugbau zur Herstellung von Stanz-, Biege-, Folgeverbund- und Tiefziehwerkzeugen sowie einem weiteren Standort im tschechischen Jihlava.



Adressdaten

Sixt GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 1
71106 Magstadt
www.sixt-gmbh.de

Dein/e Ansprechpartner/in

Katrin Testel
Tel: 071599448368
testel@sixt-gmbh.de

Industriekaufmann/-frau (Ausbildungsplatz für Schüler/in)

Dein voraussichtlicher Schulabschluss: Mittlere Reife (Realschule)

Industriekaufmann [m/w/d]

Was erwartet Dich?

Während deiner Ausbildungszeit durchläufst du verschiedene Fachabteilungen – vom Einkauf über den Wareneingang, die Disposition, die Arbeitsvorbereitung, das Personalwesen, den Vertrieb und den Warenausgang bis hin zur Buchhaltung. In allen Fachabteilungen erwarten dich Kolleginnen und Kollegen, die dich dabei unterstützen, sich in die verschiedenen Aufgabengebiete einzuarbeiten und dich auch persönlich weiterzuentwickeln. Mit dieser Ausbildung stehen dir später die unterschiedlichsten Einsatzmöglichkeiten offen.

Berufsschule: Kaufmännisches Berufsschulzentrum Böblingen

Das bieten wir dir:

- 2,5-jährige Ausbildung mit toller Ausbildungsbetreuung
- Kooperatives Arbeiten und Interesse an deiner Meinung
- Familiäres Arbeitsklima und kurze Kommunikationswege
- Attraktive Ausbildungsvergütung
- Sehr gute Übernahmechancen nach der Ausbildung
- Abwechslungsreiche Tätigkeitsfelder
- 37 Std. Woche in der Ausbildung
- Gute S-Bahn Anbindung und kostenlose Parkplätze

Was solltest Du mitbringen?

- Guter Schulabschluss (mindestens mittlere Reife)
- Interesse an kaufmännischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Verantwortungsgefühl und Zuverlässigkeit
- Kontaktfreude und Teamfähigkeit
- Selbständigkeit und Eigeninitiative

Gewünschte Art der Kontaktaufnahme/Bewerbung:

Bitte bewirb dich online über die Stellenanzeigen auf unserer Website.

Automobilindustrie, Zulieferer

Über das Unternehmen

Wir sind Hersteller von hochpräzisen Tiefziehteilen sowie Stanz- und Biegeteilen für Autoindustrie, Bauwesen, Elektronik, Hydraulik und Pneumatik. Unser Familienunternehmen in Magstadt verfügt darüber hinaus über einen hauseigenen Werkzeugbau zur Herstellung von Stanz-, Biege-, Folgeverbund- und Tiefziehwerkzeugen sowie einem weiteren Standort im tschechischen Jihlava.



Adressdaten

Sixt GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 1
71106 Magstadt
www.sixt-gmbh.de

Dein/e Ansprechpartner/in

Katrin Testel
Tel: 071599448368
testel@sixt-gmbh.de

Feinwerkmechaniker/in (Ausbildungsplatz für Schüler/in)

Dein voraussichtlicher Schulabschluss: Hauptschule

Feinwerkmechaniker [m/w/d]

Was erwartet Dich?

Feinwerkmechaniker der Fachrichtung Werkzeugbau (Stanz- und Umformtechnik) fertigen und bearbeiten maschinell oder manuell Werkzeuge, z.B. durch Bohren oder Sägen. Einzelteile montieren sie zu kompletten Werkzeugen zusammen und kontrollieren die fertigen Produkte. Sie prüfen, ob die Werkzeuge den Maß- und Qualitätsvorgaben entsprechen und ob die volle Funktionsfähigkeit vorhanden ist. Sie warten und reparieren beschädigte oder verschlissene Werkzeugteile und entwickeln Arbeitsprogramme für computergesteuerte Werkzeugmaschinen. Die Werkzeuge werden anschließend zur industriellen Serienproduktion eingesetzt.

Berufsschule: Gottlieb-Daimler-Schule, Sindelfingen

Das bieten wir dir:

- 3 ½ -jährige Ausbildung
- Familiäres Arbeitsklima und kurze Kommunikationswege
- Attraktive Ausbildungsvergütung
- Sehr gute Übernahmechancen nach der Ausbildung
- 37 Std. Woche in der Ausbildung und 30 Urlaubstage
- Kooperatives Arbeiten und Interesse an deiner Meinung
- Kantine mit vergünstigtem Essen

Was solltest Du mitbringen?

- Guter Schulabschluss (mindestens Hauptschulabschluss, höherer Abschluss bevorzugt)
- Handwerkliches Geschick, technisches Verständnis und Interesse
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Exakte Arbeitsweise und Spaß am Umgang mit komplizierter Technik
- Räumliches Vorstellungsvermögen und Interesse an Mathematik und Geometrie
- Freude an Metallverarbeitung

Gewünschte Art der Kontaktaufnahme/Bewerbung:

Bitte bewirb dich online über die Stellenanzeigen auf unserer Website.

AUSBILDUNGS-/DUALE STUDIENPLÄTZE BEI Sixt GmbH



Automobilindustrie, Zulieferer

Über das Unternehmen

Wir sind Hersteller von hochpräzisen Tiefziehteilen sowie Stanz- und Biegeteilen für Autoindustrie, Bauwesen, Elektronik, Hydraulik und Pneumatik. Unser Familienunternehmen in Magstadt verfügt darüber hinaus über einen hauseigenen Werkzeugbau zur Herstellung von Stanz-, Biege-, Folgeverbund- und Tiefziehwerkzeugen sowie einem weiteren Standort im tschechischen Jihlava.



Adressdaten

Sixt GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 1
71106 Magstadt
www.sixt-gmbh.de

Dein/e Ansprechpartner/in

Katrin Testel
Tel: 071599448368
testel@sixt-gmbh.de

Maschinen- und Anlagenführer/in (Ausbildungsplatz für Schüler/in)

Dein voraussichtlicher Schulabschluss: Hauptschule

Maschinen- und Anlagenführer [m/w/d]

Was erwartet Dich?

Als Maschinen- und Anlagenführer bist du der Spezialist für unsere Maschinen und Anlagen in der Produktion. Du lernst während deiner Ausbildung die Abläufe und Prozesse der Produktionsanlagen (u.a. Stanzautomaten, Tiefziehpressen, Transferpressen etc.) kennen und verstehen, um diese eigenverantwortlich und selbständig einrichten, betreuen und bedienen zu können. Des Weiteren lernst du im Rahmen von Abteilungsdurchläufen qualitätssichernde Maßnahmen kennen sowie auch die Reparatur und Instandhaltung der Werkzeuge.

Berufsschule: Max-Eyth-Schule, Stuttgart

Das bieten wir dir:

- 2-jährige Ausbildung
- Familiäres Arbeitsklima und kurze Kommunikationswege
- Attraktive Ausbildungsvergütung
- Sehr gute Übernahmechancen nach der Ausbildung
- 37 Std. Woche in der Ausbildung und 30 Urlaubstage
- Kooperatives Arbeiten und Interesse an deiner Meinung
- Kantine mit vergünstigtem Essen
- Gute S-Bahn Anbindung und kostenlose Parkplätze

Was solltest Du mitbringen?

- Guter Schulabschluss (mindestens Hauptschulabschluss, höherer Abschluss bevorzugt)
- Handwerkliches Geschick, technisches Verständnis und Interesse
- Spaß am Umgang mit komplizierter Technik
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Exakte Arbeitsweise und Freude an Metallverarbeitung
- Räumliches Vorstellungsvermögen und Interesse an Mathematik und Geometrie

Gewünschte Art der Kontaktaufnahme/Bewerbung:

Bitte bewirb dich online über die Stellenanzeigen auf unserer Website.