

WE ARE MOSDORFER



Michael Eckhart (mitte) mit den beiden Geschäftsführern Herrn Erich Kaltmann und Herrn Steffen Hochfellner

Stephan Paier

„Der Werkzeugbauberuf war schon immer mein Traumjob. Durch die Doppellehre mit Zerspanungstechnik bin ich auf Mosdorfer aufmerksam geworden. Nach einer Woche Schnuppern, hat mir das positive Betriebsklima die Entscheidung leicht gemacht und ich habe meine Lehre als Metalltechniker bei Mosdorfer aufgenommen.“

Im Juli 2018 hat Michael Eckhart seine LAP mit Auszeichnung im Lehrberuf Metalltechniker mit Hauptmodulen in der Werkzeugtechnik und Zerspanungstechnik absolviert. Michael Eckhart hat die Möglichkeit Lehre mit Matura gewählt und absolviert die Berufsreifeprüfung neben der Arbeit.

„Karriere mit Lehre - vom Lehrling zum Entwicklungstechniker - die Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten bei Mosdorfer machen´s möglich.“

2003 begann Stephan Paier seine Lehre als Maschinenbautechniker bei Mosdorfer. Nach der Lehrabschlussprüfung war er als Facharbeiter in der mechanischen Abteilung tätig und wechselte anschließend in die Qualitätssicherung. Gleichzeitig besuchte er vier Jahre lang die Abend HTL in Weiz. Als Wirtschaftsingenieur arbeitet er heute als Entwicklungstechniker.

WE ENERGIZE YOUR FUTURE



Starte deine Lehre mit Mosdorfer und bewirb dich jetzt!

WE START UP YOUR CAREER!

9-2018

www.mosdorfer.com

Mosdorfer GmbH
Mosdorfergasse 1, 8160 Weiz, Austria
Phone +43 3172 2505-0, Fax -29
jobs@mosdorfer.com

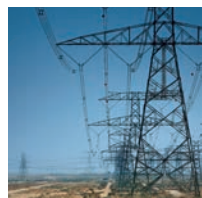


UNSERE LEHRBERUFS-MODULE

WUSSTEST DU, DASS ...



... Mosdorfer in der Schmiedetechnologie bereits seit mehr als 300 Jahren innovative Produkte formt?



... Mosdorfer bis heute 200.000 km Hochspannungsleitungen ausgestattet hat?



... und dass man mit dieser Länge die Erde ohne weiteres 5 Mal mit Stromleitungen umspannen könnte?

Blicke hinter die Kulissen und zeig, was du drauf hast - in einem Unternehmen mit Zukunft!



Werkstofftechniker (m/w)

Werkstofftechniker entnehmen Proben von Werkstoffen oder stellen diese selbst her, um die Eigenschaften der Werkstoffe zu überprüfen (z. B. Dichte, Dehnung, Zugfestigkeit, Härte, Hitze- und Kältebeständigkeit). Dabei wenden sie mit Messgeräten und Apparaten verschiedene Prüfverfahren an, dokumentieren die Prüfergebnisse und werten sie aus. Auf Grundlage dieser Tests und Prüfverfahren kann die Qualität von Werkstoffen (z. B. Metalle, Kunststoffe) verbessert werden.

Metalltechniker (m/w)

Bei diesem Lehrberuf ist technisches Verständnis eine wesentliche Grundlage, um in dieser Lehre erfolgreich zu sein. Zudem solltest du Genauigkeit, Sorgfalt und Konzentration mitbringen. **Wir bieten dir dazu die beiden folgenden Hauptmodule Maschinenbautechnik und Schmiedetechnik zur Auswahl.**

Maschinenbautechniker (m/w)

Metalltechniker in der Maschinenbautechnik bearbeiten Metalle und bedienen computergestützte Anlagen und Geräte. MaschinenbautechnikerInnen arbeiten in Industrie- und Gewerbebetrieben aller Branchen mit BerufskollegInnen, Vorgesetzten sowie mit verschiedenen Fach- und Hilfskräften zusammen.

Schmiedetechniker (m/w)

Metalltechniker in der Schmiedetechnik befassen sich mit der Herstellung, Montage und Instandhaltung von Bauteilen und Architekturelementen wie z. B. Toren, Gittern, Geländern, Treppen, Zäunen. Auch das Reparieren und Restaurieren geschmiedeter Bauteile fällt in ihren Tätigkeitsbereich.

Elektrotechniker (m/w)

Wenn du Lehrling der Elektrotechnik werden willst, kannst du das Hauptmodul im Bereich der Anlagen- und Betriebstechnik erlernen.

Für diesen Fachbereich sind viel technisches Verständnis, logisches Denken und die Leidenschaft für Mathematik wichtig, denn hier sind regelmäßig verschiedene Schalt-, Montage- und Konstruktionspläne zu lesen, zu zeichnen und anzuwenden. In dieser Berufssparte werden auch zunehmend Computerprogramme und computergesteuerte Maschinen eingesetzt. Interesse an der EDV ist daher sehr gefragt. Weiters spielt handwerkliches Geschick beim Montieren und Reparieren eine wichtige Rolle.

www.mosdorfer.com