

Liebe Schülerinnen & Schüler,
liebe Eltern,

die Zeit der Entscheidung in Richtung der eigenen Zukunft und der damit verbundenen Berufswahl naht.

Wie viele andere Unternehmen, suchen auch wir junge interessierte Menschen und möchten Sie für eine Ausbildung in unserem Unternehmen begeistern.

Wer sind wir? Seit über 30 Jahren fertigen wir am Standort Neuruppin Treskow Bedieneinheiten, bestehend aus mechanischen und elektronischen Komponenten. Diese Tastaturen finden später Ihren Einsatz in den Bereichen Medizintechnik, Maschinenbau, Nutzfahrzeugbau oder Messtechnik.

Wir sind ein Team von 140 Mitarbeitern aus Neuruppin und Umgebung.

In den letzten Monaten haben wir, zum Beispiel, viele dringend benötigte Tastaturen für Beatmungsgeräte gefertigt und ausgeliefert.

Hier einige Daten zu meiner Ausbildung und beruflichen Entwicklung

Ich bin Sebastian Mießner, lebe in Alt Ruppin und bin da auch aufgewachsen. Nach dem Abschluss der 10. Klasse an der Fontaneschule habe ich mich nach einer Lehrausbildung, vorzugsweise in einem metallbearbeitenden Beruf in der Region umgeschaut. 2004 begann ich meine Ausbildung als „Werkzeugmechaniker, Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik“ bei der TES Frontdesign GmbH.

Bei diesem Beruf handelt es sich um eine duale Ausbildung. Um spezielle Qualifikationen zu erlangen fand das erste Ausbildungsjahr in einem Ausbildungsverbund in Teltow statt. Dabei wurde ich durch den Ausbildungsbetrieb bei der Unterbringung in Teltow unterstützt.

Nach erfolgreicher Beendigung der Lehre 2008 wurde ich übernommen und war im Bereich der Frontplattenfertigung tätig.

2015 wurde die Funktion als Abteilungsleiter Zerspanung ausgeschrieben. Da ich mich weiterentwickeln wollte, habe ich mich auf diese Stelle in leitender Funktion beworben und wurde angenommen.

Seitdem verantworte ich den weiterwachsenden Bereich der Frontplattenfertigung mit heute 14 Mitarbeitern.

In dieser Abteilung stehen 15 moderne CNC-gesteuerte Anlagen. Auf diesen Maschinen werden im Jahr ca. 80 t Aluminiumblech zu Frontplatten, aber auch zu kompletten Gehäusen verarbeitet. Zum Arbeitsgang der CNC- Zerspanung kommen z.B. weitere Technologien wie das Herstellen von Dichtungen oder die Pulverbeschichtung von Teilen.

Die von uns gefertigten Frontplatten finden als Bedientafeln an Werkzeugmaschinen, in Nutzfahrzeugen auf Bohrinseln oder z.B. auf Containerschiffen Verwendung.

Die Erfahrungen zu meiner Ausbildung, meiner beruflichen Entwicklung und mit unserem Unternehmen teile ich bei Interesse gern.

Sebastian Mießner

Sie finden uns auch unter www.tes-frontdesign.de



Weitere Informationen bitte über Frau Andrea Baran andrea.baran@tes-frontdesign.de 03391-5944-18