



Pressemitteilung

03.02.2011

Wirtschafts- und Juniorenakademie Pegnitz bei PASS Stanztechnik AG in Creußen

Informationsveranstaltung zum Thema „Ausbildung Technische/r Produktdesigner/in“

Viele junge Leute stellen sich die Frage, welchen Beruf sie nach ihrer Schulzeit ergreifen wollen. Die große Auswahl an verschiedenen Ausbildungsmöglichkeiten macht ihnen die richtige Entscheidung nicht einfach. Umso besser ist die Hilfestellung durch Institutionen wie die Wirtschafts- und Juniorenakademie Pegnitz, die mit interessierten Schülern verschiedene Betriebe besucht und dort, zusammen mit Auszubildenden, die entsprechenden Berufsausbildungsmöglichkeiten vorstellt.

Am 03. Februar 2011 besuchte deshalb die Projektleiterin Corinna Förster, zusammen mit einer großen Gruppe interessierter Schülerinnen und Schüler, die Firma PASS Stanztechnik AG, um dort Informationen über den Ausbildungsberuf des Technischen Produktdesigners zu erhalten, der neu und momentan einmalig in der Region vorhanden ist.

Felix Schrüfer, der erste und einzige Auszubildende zum Technischen Produktdesigner, stellte seinen Wunschberuf, dessen Ausbildungsdauer 3 Jahre beträgt, detailliert vor:

Die komplette Ausbildung erfolgt an einem speziell eingerichteten Arbeitsplatz in der Konstruktion der PASS Stanztechnik AG. Dieser neue Ausbildungsberuf umfasst eine elementare Grundausbildung der 3D-Konstruktion bis zum Modellieren und Detaillieren von Baugruppen und Zeichnungen. In Zusammenarbeit mit dem Vertrieb wird im späteren Verlauf an Neuentwicklungen mitgewirkt.

Schwerpunkt der Ausbildung ist die Konstruktion von Produkten mittels 3D Anlagen. Charakteristisch für die Tätigkeit als Produktdesigner ist es, dass Formen gestaltet werden, die nicht auf einfache geometrische Grundkörper zurückgeführt werden können und sich daher nur dreidimensional erfassen lassen. Dabei geht es nicht um die äußere Gestaltung der Produkte, sondern auch um deren Funktionalität. Da bei der Produktentwicklung auch Kosten-/Nutzaspekte eine bedeutende Rolle spielen, sind auch kaufmännische Grundkenntnisse erforderlich.

Einstellungsvoraussetzungen sind, neben Real- oder Hauptschulabschluss mit guten Noten in den Hauptfächern, Interesse an mechanisch-technischen Abläufen, Fertigungs- und Montagetechniken sowie logisches Denkvermögen.

Vorstand: Michael Bauer	Vorsitzender des Aufsichtsrates: Pius Seitz	Sitz der Gesellschaft: D 95473 Creußen	Registergericht: Bayreuth	HR-Nr.: 2452
PASS Stanztechnik AG Am Steinkreuz 2 • D 95473 Creußen	Tel. +49 (0) 92 70 / 985-0 Fax +49 (0) 92 70 / 985-99	E-Mail: info@pass-ag.com Internet: www.pass-ag.com	VR-Bank Bayreuth Kto. 11 770 BLZ 773 900 00	Commerzbank Bayreuth Kto. 130 115 900 BLZ 773 400 76



Bei entsprechender Eignung und Engagement ist eine Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis schon fast garantiert und es bestehen gute Aufstiegsmöglichkeiten innerhalb des Unternehmens.

Der Präsentation folgte eine Betriebsbesichtigung durch den Ausbilder Herrn Jürgen Mann, in der sich die interessierten Schülerinnen und Schüler noch ein Bild von der Fertigung und den –abläufen machen durften.



Die Präsentation des Berufes „Technischen Produktdesigners“ durch Felix Schröder (links)



Die Schülergruppe mit Projektleiterin Corinna Förster beim Betriebsrundgang mit Ausbilder Herrn Jürgen Mann

Vorstand: Michael Bauer	Vorsitzender des Aufsichtsrates: Pius Seitz	Sitz der Gesellschaft: D 95473 Creußen	Registergericht: Bayreuth	HR-Nr.: 2452
PASS Stanztechnik AG Am Steinkreuz 2 • D 95473 Creußen	Tel. +49 (0) 92 70 / 985-0 Fax +49 (0) 92 70 / 985-99	E-Mail: info@pass-ag.com Internet: www.pass-ag.com	VR-Bank Bayreuth Kto. 11 770 BLZ 773 900 00	Commerzbank Bayreuth Kto. 130 115 900 BLZ 773 400 76