

# Drehscheibe für Jobs

## Firmen und junge Leute können sich heute finden

TITISEE-NEUSTADT. Schüler aus dem Hochschwarzwald haben heute, Samstag, die Möglichkeit, für ihre künftigen Ausbildungs- und Berufspläne die Weichen zu stellen. Bei der Jobstartbörse in der Hans-Thoma-Schule in Neustadt präsentieren zahlreiche Unternehmen und Institutionen ihr Ausbildungsangebot.

„Die Jobstartbörsen sind seit vielen Jahren sehr erfolgreich“, sagt Markus Schlegel, Leiter des Neustädter Kundencenters der AOK Südlicher Oberrhein, die die Jobstartbörsen für alle Träger federführend organisiert. Unternehmen stellen sich mit ihren Chefs oder Ausbildungsleitern vor. An mehr als 50 Ständen stehen Auszubildende ihren möglichen Nachfolgern Rede und Antwort stehen.

Schulabgänger können gezielt fragen, was der Job bietet und welche Stärken man mitbringen sollte. Viele Ausbildungsstellen, aber auch Praktika konnten in den vergangenen Jahren nach einem Kontakt mit den Betrieben während der Börse besetzt werden.

### Auch Workshops sind möglich

Wer möchte, kann auch an einem der von Unternehmen angebotenen Workshops teilnehmen. „Deshalb findet die Jobstartbörse in Neustadt an einem Samstag statt, da haben alle die Möglichkeit, diese Gelegenheit zu nutzen“, sagt Schlegel. Die Jobstartbörse ist auch für die Unternehmen von großer Bedeutung. „Bewerber sind nicht selten in der Situation, dass sie sich zwischen mehreren Betrieben entscheiden können daher nutzen die Unternehmen die Börse, um sich zu präsentieren“, berichtet Schlegel. „Das ist eine große Chance für die Firmen“.

**Zwei Beispiele** dafür sind die Franz Morat Gruppe und IMS Gear.

Bereits am 1. September begann für acht Jugendliche die Berufsausbildung bei der Franz Morat Gruppe. Der Kunststoffspezialist F. Morat & Co. GmbH steigerte seine Ausbildungsquote durch zwei Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik sowie einen Werkzeugmechaniker auf 8 Prozent. Das Unternehmen reagierte somit auf den gestiegenen Ausbildungsbedarf, der laut Personalreferent Kevin Maier aus dem stetigen Unternehmenswachstum und dem Fachkräftemangel resultiert. Bei der Framo Morat GmbH & Co. KG begannen Azubis zum Industriemechaniker und ein Studium Plus an der Hochschule Furtwangen. Für drei Studenten (Bachelor of Engineering Maschinenbau/Wirtschaftsingenieurwesen) fiel der Startschuss am 1. Oktober. Framo Morat kooperiert mit der HFU (FH Furtwangen) Campus Schwenningen (Maschinenbauingenieure) sowie den Dualen Hochschulen in Lörrach und Schwenningen. Dies hat sich sehr gut bewährt, so wird gewährleistet, dass die für das Unternehmen dringend notwendige Erhöhung der akademischen Qualifizierungen weiter fortgeführt werden kann, sagt Personalleiter Frank Baumgarten.

Die Unternehmensgruppe beschäftigt inzwischen 47 Auszubildende und Studenten. Die Bewerbungen für das kommende Ausbildungsjahr laufen bereits wieder auf Hochtouren.

Auch der Zahnrad- und Getriebespezialist IMS Gear informiert in der Hans-Thoma-Schule. „Wir wollen Schülern und Jugendlichen auf ihrem Weg ins Berufsleben Orientierung bieten und auf IMS Gear als Ausbildungsbetrieb und Arbeitge-



Technische Ausbildung bei IMS Gear



Azubis der Franz Morat Gruppe

ber aufmerksam machen“, begründet Ausbildungsleiter Sebastian Lang die Präsenz von IMS Gear bei der Ausbildungsmesse. Am Messestand informieren Auszubildende in Form von Erfahrungsberichten und im zwanglosen persönlichen Gespräch über die Ausbildung bei IMS Gear. Auch die Ausbilder und Personalmanager des Unternehmens sind vor Ort. Außerdem können Besucher an einem E-Bike-Fahrsimulator die Wirkungsweise eines E-Bike-Antriebs, für den IMS Gear

Komponenten liefert, im wahrsten Sinne des Wortes erfahren. Ein kleiner Technikparcours vermittelt spielerisch technisch-naturwissenschaftliche Zusammenhänge und bei einem rund einstündigen Workshop können Interessenten erste praktische Erfahrungen in der Metallverarbeitung sammeln.

IMS Gear bildet derzeit rund 150 junge Menschen in zwölf kaufmännischen und vor allem technischen Ausbildungsberufen und mehreren Studiengängen aus.