

OTZ, 04.08.2009

So viele Lehrlinge wie noch nie

Trotz Wirtschaftskrise: Die Firma Vacom (Vakuum Komponenten & Messtechnik GmbH) legt zu. Gestern wurden elf Lehrlinge im Unternehmen in Jena-Ost begrüßt - so viele wie nie zuvor.

Und nicht nur das. Geschäftsführerin Dr. Ute Bergner konnte außerdem verkünden: Alle ausgelernten Azubis werden von Vacom übernommen. Somit bildet das vor 17 Jahren von der Physikerin Ute Bergner gegründete Unternehmen derzeit insgesamt 22 Lehrlinge aus. Das sind immerhin ein Fünftel der gesamten Belegschaft der Vacom-Gruppe.

Freilich habe man auch kräftig zu tun, um die Auswirkungen der Krise in den Griff zu bekommen, berichtet die Geschäftsführerin. Doch an einen Personalabbau denkt man nicht, zumal schon die ersten leisen Belebungen auf dem Markt zu erkennen seien. Man habe zudem in den vergangenen Jahren gute Erfahrungen mit jungen Leuten gemacht. Manche hätten sich sogar unentbehrlich gemacht. Da zeige man sich auch großzügig bei Vacom. So überreichte die Firmenchefin gestern auch an vier Lehrlinge Briefe mit der guten Nachricht, dass es eine Leistungszulage fürs monatliche Lehrgeld gebe.

Im Hauptbetrieb in der Gabelsberger Straße und im neuen Betriebsteil in Großlöbichau wird großer Wert auf die berufliche Qualifikation gelegt. Ewiges Lernen gelte für jeden Mitarbeiter, wie es heißt. Und die Ausbildung rangiere ganz mit vorn. Das hat sich offenbar auch herumgesprochen. So flatterten dem mittelständischen Betrieb für das nun beginnende Lehrjahr immerhin 100 Bewerbungen auf den Tisch. Ausgebildet wird hier für solche Berufe wie Kaufmann für Groß- und Außenhandel, IT-System-Kaufmann, Fachinformatiker, Zerspanungs- und Konstruktionsmechaniker, Technischer Zeichner, Fachkraft für Lagerlogistik sowie Eklektroniker. Madelaine zum Beispiel wird den Beruf des Konstruktionsmechanikers lernen und damit erstmals für eine Frau in diesem Job bei Vacom sorgen, worauf sie sich schon sehr freut.

Den jungen Leuten wird auch die gesamte betriebliche Breite der Vakuumtechnik geboten, auch die Mitwirkung an Messen gehört dazu, und mancher kann sogar ein Praktikum im Tochterbetrieb "Vacotec" in Belgien absolvieren.

Bei Vacom in Jena und Großlöbichau werden über 16 000 verschiedene Vakuumbauteile und -geräte produziert, so unter anderem Vakuumkammern, Druckmesstechnik, Vakuum-Schaugläser und Massenspektrometer.

www.vacom.de