

Tag der technischen Berufe

Staatssekretär Pleye und IHK-Präsident Olbricht im TBZ Magdeburg

Magdeburg (eb). Auch in diesem Jahr öffnete am 2. Juli 2008 die Technologie- und Berufsbildungszentrum Magdeburg gGmbH (tbz) unter dem Motto „2. Tag der technischen Berufe“ ihre Ausbildungsbereiche und technischen Werkstätten.

tbz-Geschäftsführer Rolf Küster unterstrich das Anliegen des tbz: „Wir verfolgen mit diesem Tag der technischen Berufe das Ziel, dem bereits heute spürbaren Mangel an technischen Fach- und Führungskräften in den regionalen Unternehmen entgegen zu wirken. Es geht uns darum, die technischen Berufe wieder als solide Chancen für eine berufliche Entwicklung darzustellen.“

Staatssekretär Thomas Pleye (Ministerium für Wirtschaft und Arbeit) und Klaus Olbricht (Präsident der IHK Magdeburg) übernahmen die offizielle Eröffnung dieses Aktionstages. Beide betonten die Bedeutung einer frühen beruflichen Orientie-



Staatssekretär Thomas Pleye eröffnete die Veranstaltung. Foto: pv

rung und die Möglichkeiten, die sich für junge Menschen durch eine technisch ausgerichtete Berufswahl in unserem Land ergeben und forderten die Unternehmen auf, frühzeitig für den Fachkräftenachwuchs zu sor-

gen.

Im Anschluss an eine angelegte Diskussion zur Fachkräfteproblematik mit Staatssekretär Pleye und anderen Vertretern aus Politik, Bildung und Verwaltung unterzeichneten tbz-Ge-

schäftsführer Rolf Küster sowie Hans-Jürgen Meier eine Kooperationsvereinbarung zwischen der tbz Magdeburg gGmbH und den Magdeburger Berufsbildenden Schulen (BbS III). Die Vereinbarung zielt auf eine spürbare qualitative Verbesserung in der beruflichen Ausbildung, insbesondere des Zusammenspiels zwischen berufstheoretischer und berufspraktischer Ausbildung.

Schüler, Ausbildungsplatzsuchende, Eltern und auch Lehrer konnten sich an diesem Tag beim tbz anschaulich über Ausbildungsmöglichkeiten sowie Arbeitsmarktchancen in industriell-technischen Berufsbereichen informieren. Für den Besucher besonders interessant: In den Ausbildungsbereichen und Werkstätten wurden verschiedene Berufsbilder wie Industriemechaniker, Zerspanungsmechaniker, Mechatroniker und Elektroniker in Theorie und Praxis dargestellt.