

Freude, Fleiß und Ehrgeiz

## Bildung: Beste Auszubildende in der Industrie- und Handelskammer geehrt



Die Besten: 59 Auszubildende ehrte Martin Suffel, Präsident der Industrie- und Handelskammer Aschaffenburg, für ihren sehr guten Abschluss. Foto: Victoria Schilde

ASCHAFFENBURG. Die besten 59 von 1685 Absolventen hat Martin Suffel, Präsident der Industrie- und Handelskammer (IHK) Aschaffenburg, am Freitag geehrt. Die Prüflinge haben ihren Berufsabschluss mit der Note »Sehr gut« bestanden. Suffel sagte, sie hätten das »Potenzial, zum Leistungsträger in unserer Gesellschaft« zu werden.

Neben einer besonderen Befähigung, fachlichem Interesse und Freude am Beruf zeichneten Fleiß, Ehrgeiz und Durchhaltevermögen die jungen Menschen aus, lobte der Diplom-Betriebswirt. »Menschen wie Sie werden als Vorbilder dringend gesucht.«

Für die 28 besten Absolventen der einzelnen Berufe gab es von der IHK einen Buchgutschein über 25 Euro. Suffel hofft, dass die Schüler beim Kauf des Lesestoffs auf einen inhaltlichen Bezug zum Beruf achten. Durch Weiterbildung sollen die jungen Menschen ihre Position verbessern. Außerdem wünschte sich Suffel »Überlegungen in Richtung beruflicher Selbstständigkeit« von den Absolventen. Denn Deutschland sei »als rohstoffarmes Land auf Unternehmertum und Erfindungsgeist angewiesen«.

Der Präsident der IHK Aschaffenburg sprach aber auch mahnende Worte: etwa von Jugend- und Altersarbeitslosigkeit oder dem Wandel der Bevölkerungsstruktur. Suffel schlägt deswegen eine wohlüberlegte, aber zielstrebige Karriereplanung unter Bewahrung der Flexibilität vor.

»Schaffen Sie Werte«

Eine gute Bildung werde überdies immer wichtiger und solle schon im Vorschulalter beginnen. Er forderte die jungen Absolventen auf, sich in Zukunft mit Bildungsfragen ihrer Kinder zu beschäftigen und Verantwortung zu zeigen: »Schaffen Sie Werte.«

Knapp 95 Prozent der Berufsanwärter waren erfolgreich, 93 Auszubildende müssen Teile ihrer Prüfungen wiederholen, neun zogen ihre Anmeldung zurück. Geprüft wurde in 123 Berufen, Fachrichtungen und Einsatzgebieten. Kevin Zahn