

## **Karrierechance Weiterbildung: Info-Abend zu neuen Angeboten in Augsburg am 15. Oktober**

**Augsburg. Meisterbonus, Aufstiegs-BAföG, staatliche Förderprojekte: Über eine Reihe neuer Weiterbildungs-Angebote in Augsburg und entsprechende Förderchancen informieren die gemeinnützigen Eckert Schulen am Dienstag, den 15. Oktober, ab 18 Uhr an ihrem Standort in der Berliner Allee 50a in Augsburg.**

Im Fokus des kostenlosen Info-Abends stehen Möglichkeiten zum beruflichen Aufstieg für Facharbeiter aus dem gewerblich-technischen und kaufmännischen Bereich — wie die beliebten Aufstiegsfortbildungen zum Staatlich geprüften Techniker, zum Industriemeister sowie zum Fach- und Betriebswirt mit IHK-Abschluss.

Interessenten können sich bei der Veranstaltung unverbindlich über den Ablauf der Lehrgänge und Voraussetzungen zur Teilnahme informieren. Auch individuelle Beratungen sind kostenlos möglich.

Die Eckert Schulen mit Sitz vor den Toren Regensburgs in Bayern gehören bundesweit zu den Marktführern für berufliche Bildung, Weiterbildung und Rehabilitation in Deutschland. In der über 70-jährigen Firmengeschichte legten mehr als 100.000 Menschen den Grundstein für ihren beruflichen Aufstieg. Die Eckert Schulen unterstützen mit großem Erfolg auch in Augsburg Berufstätige dabei, die nächste Stufe auf der Karriereleiter zu erklimmen. Das Magazin „Stern“ zeichnete die Eckert Schulen jetzt mit Bestnoten in allen Bewertungskriterien als Deutschlands „besten Anbieter für berufliche Bildung“ aus.

**Mehr Informationen telefonisch unter Telefon 0821/650786-30, per E-Mail unter [augsburg@eckert-schulen.de](mailto:augsburg@eckert-schulen.de) oder unter [eckert-schulen.de/augsburg](http://eckert-schulen.de/augsburg).**

### **Pressekontakt:**

Dr. Robert Eckert Schulen AG  
Dr.-Robert-Eckert-Str. 3, 93128 Regenstauf  
Telefon: +49 (9402) 502-480, Telefax: +49 (9402) 502-6480  
E-Mail: [andrea.radlbeck@eckert-schulen.de](mailto:andrea.radlbeck@eckert-schulen.de)  
Web: [www.eckert-schulen.de](http://www.eckert-schulen.de)

---