

Ranshofen, 02.10.2017

## **Qualität in der Lehre: Erfolgreicher AMAG Lehrlingsinfotag 2017**

„Auf zur AMAG“ hieß es vorigen Samstag, den 30.09.2017, für rund 150 interessierte Schüler und deren Eltern. Sie konnten sich direkt vor Ort von der hohen Qualität der Lehrlingsausbildung bei AMAG überzeugen. Ausbilder und AMAG-Lehrlinge standen dabei persönlich Rede und Antwort und berichteten über die einzelnen Lehrberufe und den Ausbildungsablauf. Spannende Einblicke waren zudem bei der Werkstour im modernsten Aluminium-Kaltwalzwerk Europas garantiert.

Paul Benischek, Leitung Personal, freute sich über das rege Interesse und betonte die Qualität bei der Lehrlingsausbildung: *„AMAG ist auf einem kontinuierlichen Wachstumskurs, mit dem Werksausbau haben wir den Vorstoß in neue Unternehmensdimensionen gelegt. Für AMAG zu arbeiten war noch nie so spannend wie heute. Wir garantieren eine Top-Ausbildung auf hohem Niveau, das beweisen die ausgezeichneten Erfolge bei Lehrlingswettbewerben und den Lehrlingsabschlussprüfungen.“*

### **Top-Lehre mit dreiteiligem Ausbildungssystem**

Eine ausgezeichnete Ausbildung, vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten und langjährige Perspektiven: das bietet AMAG ihren Lehrlingen.

Seit über 65 Jahren werden bei AMAG Lehrlinge erfolgreich ausgebildet. Pro Lehrjahr finden rund 25 neue Lehrlinge in den Bereichen Werkstofftechnik, Metalltechnik (Maschinenbautechnik, Schweißtechnik, Zerspanungstechnik), Prozesstechnik, Mechatronik, Labortechnik-Chemie, Elektrotechnik, Installations- und Gebäudetechnik sowie als Bürokaufmann/frau einen Ausbildungsplatz.

Das dreiteilige Ausbildungsmodell bietet zum einen die praktische Ausbildung im Betrieb, zum anderen die Vermittlung von anwendungsorientierten Fachkenntnissen in den Lehrwerkstätten des Ausbildungszentrums Braunau (ABZ). Der dritte Teil der Ausbildung fördert mit verschiedenen Workshops die sozialen Kompetenzen. Über erlebnispädagogische Programme werden wichtige Themen wie Kommunikation und

Konfliktmanagement, zielorientiertes Denken und Motivation, Teamarbeit und verantwortliches Handeln im Betrieb vermittelt.

Neben einer klassischen Lehre haben die jungen Berufseinsteiger die Möglichkeit zum Abschluss der Lehre mit Matura. Hierbei werden zusätzliche freie Arbeitstage zur Prüfungsvorbereitung und eine Erfolgsprämie bei positiver Absolvierung gewährt. Als besonderen Anreiz bietet AMAG neben der gesetzlichen Lehrlingsentschädigung leistungsabhängige Prämien bei erfolgreichem Abschluss der Berufsschule und der Lehrabschlussprüfung an. Auch ein Dividendenanspruch im Rahmen der Mitarbeiterbeteiligung besteht.

## Fotos:



Daniel Heinrich, Installations- und Gebäudetechniker bei AMAG, stand am Lehrlingsinfotag mit seinen Kollegen für Fragen zu den Lehrberufen zur Verfügung.



Das Team der AMAG freute sich über hohes Interesse. Rund 150 Besucher informierten sich über die Lehrlingsausbildung.

## Über die AMAG Gruppe

Die AMAG ist ein führender österreichischer Premiumanbieter von qualitativ hochwertigen Aluminiumguss- und -walzprodukten, die in verschiedensten Industrien wie der Flugzeug-, Automobil-, Sportartikel-, Beleuchtungs-, Maschinenbau-, Bau- und Verpackungsindustrie eingesetzt werden. In der kanadischen Elektrolyse Alouette, an der die AMAG mit 20 Prozent beteiligt ist, wird hochwertiges Primäraluminium mit vorbildlicher Ökobilanz produziert. Rund 1.760 Mitarbeiter erzielten im Geschäftsjahr 2016 einen Umsatz von 906 Mio. EUR bei einem operativen Ergebnis (EBITDA) von 143 Mio. EUR.

## Medienkontakt

Leopold Pöcksteiner  
Leitung Strategie, Kommunikation und Marketing  
AMAG Austria Metall AG  
Lamprechtshausenerstraße 61  
5282 Ranshofen, Austria  
Tel.: +43 (0) 7722-801-2205  
Email: [publicrelations@amag.at](mailto:publicrelations@amag.at)

Website: [www.amag.at](http://www.amag.at)

## Hinweis

Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Prognosen, Planungen und zukunftsbezogenen Einschätzungen und Aussagen wurden auf Basis aller der AMAG zum gegenwärtigen Zeitpunkt zur Verfügung stehenden Informationen getroffen. Sollten die den Prognosen zugrunde liegenden Annahmen nicht eintreffen, Zielsetzungen nicht erreicht werden oder Risiken eintreten, so können die tatsächlichen Ergebnisse von den zurzeit erwarteten Ergebnissen abweichen. Wir übernehmen keine Verpflichtung, solche Prognosen angesichts neuer Informationen oder künftiger Ereignisse weiterzuentwickeln.

Diese Veröffentlichung wurde mit der größtmöglichen Sorgfalt erstellt und die Daten überprüft. Rundungs-, Übermittlungs- oder Druckfehler können dennoch nicht ausgeschlossen werden. Diese Veröffentlichung ist auch in englischer Sprache verfügbar, wobei in Zweifelsfällen die deutschsprachige Version maßgeblich ist.