

Pressemitteilung 16. Mai 2017

Projektbüro UniverCity Bochum
c/o Bochum Marketing GmbH

Johanna Löwen
Huestraße 21-23
44787 Bochum
Deutschland

Telefon: (0234) 9049627

Fax: (0234) 9049674

E-Mail: loewen@university-bochum.de

www.university-bochum.de

Schlaue Köpfe nach dem Studium in Bochum halten

„Studis on Tour“ zeigte Fachkräften von Morgen erneut spannende Berufsperspektiven vor Ort

Das Studium läuft. Aber was passiert danach? Klar, Job suchen. Aber welchen? Und wo? Die hochschulübergreifende Unternehmensbesichtigung „Studis on Tour“ lädt junge Menschen regelmäßig dazu ein, spannende Arbeitgeber in Bochum kennenzulernen.

Am 15. Mai 2017 fand die Veranstaltung erneut statt. Rund 20 Maschinenbau-Studierende der Technischen Hochschule Georg Agricola besuchten Doncasters Precision Castings – Bochum GmbH. Im lockeren Gespräch mit Mitarbeitern des Unternehmens erhielten die Studierenden einen umfangreichen Einblick in unterschiedliche Berufsfelder. „Gut ausgebildeten und engagierten Menschen bieten wir sehr gute Karrierechancen. Daher freuen wir uns über die vielen interessierten Studierenden, denen wir unser Unternehmen vorstellen konnten“, fasst Martin Meyer ter Vehn, Geschäftsführer von Doncasters Precision Castings – Bochum GmbH zusammen.

„Den Mittelstand als Arbeitgeber haben nach wie vor die wenigsten Studierenden auf dem Schirm, dabei sind hier die Karrierewege oft viel kürzer und die Eigenverantwortung höher. Unsere Industrieunternehmen brauchen die jungen Leute aus den Bochumer Hochschulen“, macht sich Dr. Katja Fox von der IHK Mittleres Ruhrgebiet stark für diesen Austausch.

Bereits am 30. Mai findet ein weiterer Termin statt: Dann gehen Studierende der Elektrotechnik und Informatik auf Tour zu VW Infotainment und Scienlab electronic systems GmbH.

Angeboten wird „Studis on Tour“ von der UniverCity Bochum, dem Netzwerk der Bochumer Hochschulen und weiterer Partner. Zu ihnen zählen unter anderem die IHK Mittleres Ruhrgebiet und die Stadt Bochum mit der Bochum Wirtschaftsentwicklung.

Mehr Informationen unter: www.university-bochum.de