



Unternehmerschaft der Metall- und Elektroindustrie zu Mönchengladbach e.V.

Kaiserstraße 41 - 41061 Mönchengladbach

Telefon 02161/92689-0 - Telefax 02161/92689-30

Ansprechpartner: Reinhold Schneider, Mail: Schneider@ume-mg.de

Presseinformation

Businessstag Ingenieurwesen in MG

Möglichkeiten zu dualem Studium und Ausbildung hautnah erleben

Insgesamt 40 Schülerinnen und Schüler aus Mönchengladbacher Oberstufen konnten am Business-Tag des Ingenieurwesens fünf Stunden lang praktisch und theoretisch erfahren, welche Chancen eine Ausbildung und ein duales Studium bei Mönchengladbacher Unternehmen der Metall- und Elektroindustrie bieten – und welche Anforderungen bestehen.

Sichtlich gebannt folgten die 20 anwesenden Schülerinnen und Schüler dem einleitenden Vortrag bei der SMS Group: Anhand greifbarer und praktischer Beispiele aus dem Alltag erfuhren die Gäste, wie umfangreich, spannend und abwechslungsreich die Ausbildung in der Metall- und Elektroindustrie sein kann. Knapp vier Kilometer Luftlinie entfernt startete parallel das Informations-Angebot bei Trützschler: Auch hier wurden über 20 Jugendliche auf eine mögliche Karriere im Ingenieurwesen vorbereitet.

Bereits zum vierten Mal hatten Schülerinnen und Schüler ab der 10. Schulkasse die Gelegenheit, am jährlich stattfindenden Business-Tag des Ingenieurwesens einen tiefen Einblick in die Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten in der Metall- und Elektroindustrie zu erhalten. Nach dem Vortrag bei der SMS-Group konnten die Interessenten ihre praktischen Fähigkeiten testen: Bei der 3D-Konstruktion einer Lokomotive mit einem CAD-Programm waren eine schnelle Auffassungsgabe, räumliche Vorstellungskraft und technisches Verständnis gefragt. Weiter ging es mit einer Werksbesichtigung. Nach dem gemeinsamen Mittagessen stand noch ein Vortrag auf der Tagesplanung – ebenso wie eine abschließende Feedback-Runde, bei der auch die letzten Fragen der Teilnehmer beantwortet werden konnten.

Ähnlich sah der Tag auch bei Trützschler aus: Hier wurde aufgeklärt, welche Perspektiven die M+E-Industrie bietet, welche unterschiedlichen Aufgaben Ingenieure haben und welche Fähigkeiten und Vorlieben für ein entsprechendes Studium und die späteren Tätigkeiten benötigt werden. Für viele Oberstufler gleichermaßen interessant: die aufgezeigten Alternativen zum klassischen Ingenieur-Studium wie beispielsweise „erst Ausbildung – dann Studium“, „Trainee- oder Teilzeit-Studium“, „duales Studium“ oder auch die reine Ausbildung zum Karrierestart.

Auf einen Blick

Der Business-Tag des Ingenieurwesens findet seit 2016 einmal im Jahr statt und ist ein Gemeinschaftsprojekt des zdi-Zentrum Mönchengladbach (WFMG/MGconnect), der SMS group GmbH, der Trützschler GmbH & Co KG, der Unternehmerschaft der Metall- und Elektroindustrie und der Agentur für Arbeit. Wenn Sie ihr Unternehmen ebenfalls präsentieren möchten oder den

Kontakt zu Schülern suchen, wenden Sie Sich bitte an:

Björn Hollburg

Neuhofstr. 52, 41061 Mönchengladbach

Tel.: +49 21 61 8 23 79 -780

hollburg@wfmfg.de