

Kontakt: Sandra Jäschke
Tel.: (03 51) 2 55 93 28
Fax: (03 51) 2 55 93 77
E-Mail: sandra.jaeschke@hsw-mail.de

19.03.10

InfoMobil der Metall- und Elektroindustrie gemeinsam mit AllTec GmbH am 23. März an der Dinter-Mittelschule Borna

Rund 60 Schüler der Dinter-Mittelschule Borna haben am 23. März die Möglichkeit, alles über die Berufe der Metall- und Elektroindustrie (M+E) zu erfahren. An diesem Tag legt das InfoMobil der M+E-Industrie vor dem Schulgebäude am Dinterplatz 3 in Borna einen Stopp ein. Ab 8:20 Uhr können sich Schülerinnen und Schüler der 8. und 9. Klasse in dem über 17 Meter langen Bus umfassend zu Ausbildungs- und Berufsmöglichkeiten in der Branche informieren.

Präsentiert wird das InfoMobil von SACHSENMETALL Unternehmensverband der Metall- und Elektroindustrie Sachsen e.V. Für ganz konkrete Fragen zu den Voraussetzungen und Inhalten von Ausbildungsberufen stehen Mitarbeiter und Azubis der Firma AllTec Automatisierungs- und Kommunikationstechnik aus Borna Rede und Antwort. In diesem Unternehmen kann man den Beruf des Elektroniklers für Automatisierungstechnik und des IT-System-Elektronikers erlernen.

Im M+E-InfoMobil erhalten die Schülerinnen und Schüler des Weiteren an Multimediaterminals Auskunft über die Arbeitswelt in der Branche. Erfahrene Berater geben Bewerbungstipps und haben weitere Ausbildungsadressen von Unternehmen der M+E-Industrie aus der Region parat. An computergesteuerten Werkzeugmaschinen, CAD-/CAM-Systemen oder am Modell einer Fertigungsstrecke können sich die Jugendlichen direkt ausprobieren und einen ersten Praxiseindruck gewinnen.

Mit dem InfoMobil sollen dem potenziellen Nachwuchs der Branche die Ausbildungs- und Beschäftigungsmöglichkeiten in der sächsischen M+E-Industrie näher gebracht werden. Aktuell werden über 20 Ausbildungsberufe für diese Industriesparte angeboten. Gefragt sind bei den Firmen in der Region z. B. auch Zerspanungsmechaniker und Industriemechaniker.

Dienstag, 23.03.10, 8:20 bis 13:10 Uhr

Dinter-Mittelschule Borna, Dinterplatz 3, 04552 Borna