

PRESSEMITTEILUNG

Stuttgart/Berlin, 18. Juli 2008

Jugendliche erkunden fliegende Sternwarte Südwestmetall und Stiftung der Deutschen Wirtschaft starten heute das Förderprogramm „MINToring“ in der Region Stuttgart

Luft- und Raumfahrttechnik bieten vielfältige Berufschancen. Hautnah erleben können dies 27 angehende Abiturientinnen und Abiturienten an diesem Wochenende. Für sie startet das Projekt „MINToring – Studierende begleiten Schülerinnen und Schüler“. Zu Beginn steht ein dreitägiges Camp auf dem Programm. Unter anderem besuchen sie eine fliegende Sternwarte und konstruieren eigene kleine Raketen. MINToring ist eine gemeinsame Initiative der Stiftung der Deutschen Wirtschaft (sdw) und des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. In den Regionen Stuttgart und Karlsruhe unterstützt Südwestmetall das Projekt. Gemeinsames Ziel ist es, den naturwissenschaftlich-technischen Nachwuchs zu fördern.

Die Formel MINT + Mentoring = MINToring steht für die Projektidee. Stipendiaten der sdw und anderer Begabtenförderwerke sowie weitere Studierende der MINT-Fächer (**M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaften und **T**echnik) geben als Mentoren die Begeisterung für ihr Fach an die Schülerinnen und Schüler weiter. „Es ist enorm wichtig, jungen Menschen die attraktiven Perspektiven im MINT-Bereich bereits während der Schulzeit aufzuzeigen. Dabei gehen wir in Baden-Württemberg mit dem Projekt bewusst an berufliche Gymnasien. Wir wollen gerade dort die Talente und Potenziale von Schülerinnen und Schülern in den MINT-Fächern fördern, damit sich mehr von ihnen für ein entsprechendes Studium entscheiden. Nur so gelingt es uns, international wettbewerbsfähig zu bleiben“, unterstreicht Stefan Küpper, Geschäftsführer Bildungspolitik und Qualifizierung von Südwestmetall.

Während der letzten beiden Schuljahre lernen die Teilnehmer beispielsweise bei Camps und Unternehmenserkundungen verschiedene MINT-Studiengänge und deren Anwendungsgebiete kennen. Die Förderung endet aber nicht mit dem Schulabschluss: „Auch in den ersten beiden Semestern bleiben wir an der Seite der Teilnehmerinnen und Teilnehmer, um den Übergang an die Hochschule zu erleichtern und einem Studienabbruch vorzubeugen. Unsere MINToren geben praktische Tipps für den Hochschulalltag und helfen über mögliche Startschwierigkeiten hinweg. Wir legen damit den Grundstein für ein erfolgreiches Studium“, erklärt Cigdem Uzunoglu, Bereichsleiterin der sdw und Projektverantwortliche.

Für eine Teilnahme am Projekt, das offizieller Teil der Qualifizierungsinitiative der Bundesregierung ist, haben sich in den Regionen Stuttgart und Karlsruhe jeweils drei berufliche Gymnasien entschieden. Insgesamt werden in jeder der Regionen bis zum Ende der Laufzeit im Jahr 2012 rund 90 Schülerinnen und Schüler in die dreijährige Förderung aufgenommen. Weitere MINToring-Standorte sind Oldenburg, Saarbrücken und Siegen.

Pressekontakt

Dr. Jochen Mayer
Südwestmetall
Abteilung Kommunikation
Postfach 70 05 01
70574 Stuttgart
Tel.: 0711 / 7682-229
jochen.mayer@suedwestmetall.de
www.suedwestmetall.de

Silke Bittkow
Stiftung der Deutschen Wirtschaft
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Breite Straße 29
10178 Berlin
Tel.: 030 / 278906-15
s.bittkow@sdw.org
www.sdw.org

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung