
Maschinenbauer – Job mit Power auch auf der AMB

Die VDW-Nachwuchsstiftung engagiert sich für die Nachwuchsgewinnung und -förderung im Werkzeugmaschinenbau und wirbt u.a. auf den Branchenmessen um qualifizierten und engagierten Nachwuchs. So wurde die Sonderschau Jugend auf der METAV im Februar 2010 von Besuchern wie Ausstellern außerordentlich positiv aufgenommen. Über 4 000 Schüler und Schülerinnen und ihre Fachlehrer besuchten die Ausstellungsstände und informierten sich über die Berufschancen und neueste Entwicklungen in unserer Branche.



2010 wird die Sonderschau Jugend der VDW-Nachwuchsstiftung zum zweiten Mal auf der AMB präsent sein.

Auch auf der AMB vom 28. September bis 02. Oktober 2010 wird die Sonderschau Jugend im Foyer der Messe Stuttgart auf über 400 m² neueste Fertigungstechnik erlebbar machen – mit interessanten Exponaten und spannenden Vorträgen unter dem Motto „Maschinenbauer – Job mit Power“. Mit dabei sind führende Werkzeugmaschinenhersteller, die den Einsatz von Maschinen in der Produktion demonstrieren und Software präsentieren, ohne die heute keine Maschine mehr arbeitet. Auszubildende aus der Metallbearbeitung berichten über ihren Berufsalltag und über Karrierechancen in der Werkzeugmaschinenindustrie. Universitäten und duale Hochschulen stehen für Fragen rund um die Wahl des richtigen Studienfaches zur Verfügung. Diskussionsrunden mit Persönlichkeiten aus Wirtschaft und Politik sowie tägliche Fachforen zum Thema „Fertigungstechnik“ machen die Sonderschau nicht zuletzt auch für Lehrkräfte interessant.

Aussteller auf der Sonderschau Jugend

Balthasar-Neumann-Schule Bruchsal; Berufsschulzentrum Leonberg; DMG-Trainings-Akademie, Bielefeld; Duale Hochschule Baden-Württemberg, Heidenhain, Traunreut; Hermle, Gosheim; Index Werke, Esslingen; Siemens, Erlangen; SolidCAM, Schramberg; Staatliche Feintechnikschule Schwenningen; Trumpf, Ditzingen; Universität Stuttgart

Ansprechpartnerin in der VDW-Nachwuchsstiftung

Dr. Marina Kowalewski

Tel. 069 756081-47

dr.kowalewski@vdw-nachwuchsstiftung.de