

Girls‘ Day bei EWM

Mädchen sondieren ihre Berufschancen bei dem größten deutschen Hersteller von Lichtbogen-Schweißtechnik

Mündersbach, 17. März 2014 – Das Interesse an technischen Berufen ist bei Mädchen offensichtlich groß. Zum diesjährigen Girls‘ Day am 27. März haben sich deutlich mehr Schülerinnen zu einem Tag bei EWM angemeldet als eigentlich Plätze vorhanden sind. Der größte deutsche Hersteller von Lichtbogen-Schweißtechnik beteiligt sich seit vielen Jahren an der Aktion, die Mädchen für eine technische Ausbildung begeistern soll. Das Unternehmen mit Stammsitz im Westerwald bietet beispielsweise Lehrstellen zur Elektronikerin und zum Elektroniker für Geräte und Systeme oder Fachkraft für Metalltechnik für weibliche und männliche Bewerber an. „Wir freuen uns ganz besonders über das große Interesse auch von Mädchen an diesen technischen Berufswegen“, erklärt Angelika Szczesny, als Mitglied des EWM-Vorstandes verantwortlich für das Personal. „Dass wir beim Girls‘ Day in diesem Jahr so viele Anmeldungen bekommen, ist ein sehr gutes Signal.“

Die Teilnehmerinnen des Girls‘ Day können bei EWM neben einem Betriebsrundgang in die praktische Welt hineinschnuppern. So haben sie die Möglichkeit, in der Ausbildungswerkstatt des Mündersbacher Unternehmens selbst zu feilen und zu löten und im Technologiezentrum zu schweißen. „Die Mädchen können sich an diesem Tag nicht nur über die Berufswege bei uns informieren, sondern ebenfalls von unseren Auszubildenden beraten lassen“, betont Szczesny. „So bekommen sie Antworten auf ihre Fragen auch von jungen Menschen, die bereits erste Erfahrungen gesammelt haben.“

Pressemitteilung

Für die EWM AG hat die eigene Ausbildung einen hohen Stellenwert. Knapp 13 Prozent aller am Stammsitz Mündersbach und im Vertriebs- und Logistikzentrum Ransbach-Baumbach beschäftigten Mitarbeiter absolvieren derzeit eine Lehre. Alleine im laufenden Ausbildungsjahr hat EWM 14 junge Menschen neu eingestellt. „Die Förderung unseres eigenen Nachwuchses ist uns außerordentlich wichtig“, unterstreicht die Personalchefin Szczesny. Gerade die technischen Unternehmen wie EWM müssten alles dafür tun, dem anhaltenden Fachkräftemangel mit Engagement zu begegnen. Der Girls‘ Day sei dafür eine hervorragende Gelegenheit, auch Mädchen für technische Berufe zu begeistern.

Abbildung:

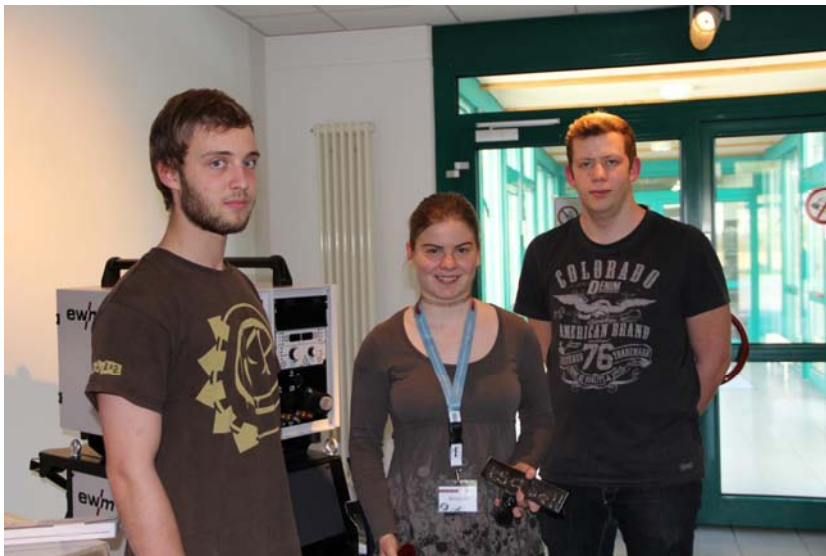


Abb. 1: Am Girls‘ Day zu Gast bei EWM in Mündersbach

Auch Auszubildende von EWM stehen den Teilnehmerinnen des Girls‘ Day Rede und Antwort über die Perspektiven beim größten deutschen Hersteller von Lichtbogen-Schweißtechnik. Wie im letzten Jahr (Foto) haben die Schülerinnen an diesem Tag die Gelegenheit, das Unternehmen kennenzulernen und alles über die angebotenen Berufsausbildungen zu erfahren.

Foto: EWM AG

/// Über EWM:

Die EWM AG ist der größte deutsche Hersteller und weltweit einer der bedeutendsten Anbieter von Lichtbogen-Schweißtechnik. Durch seine zahlreichen hochinnovativen Entwicklungen rund um das Schweißen ist das Unternehmen in der Branche und bei Anwendern als einer der wesentlichen Technologietreiber anerkannt. Dank des EWM-Leitmotivs „BlueEvolution“ und dessen technologischer Weiterentwicklung „MULTIMATRIX“ sparen die Kunden Geld, sichern Arbeitsplätze, schonen die Umwelt und steigern so ihre Wettbewerbsfähigkeit. Zugleich können sie damit noch besser, sicherer, übersichtlicher, komfortabler und umweltfreundlicher schweißen. EWM liefert ein komplettes Systemangebot, das von Schweißgeräten mit allen erforderlichen Komponenten über Schweißbrenner bis hin zu Schweißzusatzwerkstoffen und schweißtechnischem Zubehör für manuelle und automatisierte Anwendungen reicht. Der Kunde hat damit einen einzigen Ansprechpartner, der die technologische Verantwortung für seinen gesamten Schweißprozess übernimmt. Rund 600 Mitarbeiter an zehn deutschen und sechs internationalen Standorten sowie weltweit 300 Vertriebs- und Servicestützpunkten sorgen für eine flächendeckende Präsenz.

/// Pressekontakt:

Nina Beuth

EWM AG

Dr.-Günter-Henle-Str. 8 / 56271 Mündersbach / Deutschland

Tel +49 2680 181-407 / nina.beuth@ewm-group.com

Hochauflösende Bilder: www.ewm-group.com