

Pressemitteilung

ABDRUCK FREI

Dem Trend zum Trotz: Bewerberrun auf VARTA Microbattery

Ellwangen, 20. Oktober 2011

Laut jüngster IHK-Umfrage registriert deutlich mehr als die Hälfte der Betriebe rückläufige Bewerberzahlen und etwa 23 Prozent der Ausbildungsbetriebe rechnen damit, dass sie ihre Lehrstellen nicht besetzen können. Dies gilt nicht für VARTA Microbattery. Das Unternehmen steht als Wunschausbildungsbetrieb an Spitzenposition und verzeichnet einen signifikanten Bewerberzuwachs.

Bei VARTA Microbattery freut man sich über die große Nachfrage junger Leute um einen Ausbildungsplatz im Unternehmen. Bereits einen Monat nach Ferienende gingen fast ein Drittel Bewerbungen mehr ein als im gesamten Vorjahr. Für viele Jugendliche steht VARTA Microbattery als Wunsch-Ausbildungsbetrieb für den Start in die berufliche Zukunft an erster Stelle.

Die Geschäftstätigkeit von VARTA Microbattery erstreckt sich neben dem Kerngeschäft der Mikrobatterien auch auf die Megatrends dieses Jahrzehnts, wie die Energiezwischenspeicherung und die Elektromobilität. „Gerade junge Menschen sind ambitioniert, die Zukunft in einem internationalen Unternehmen aktiv zu gestalten. Durch unsere internationale Unternehmensstruktur bieten wir hier ein geeignetes Umfeld. Insbesondere die Ziele in der Elektromobilität können nur durch eine leistungsstarke Batterietechnik verwirklicht werden. Gleiches gilt für die Energiewende. In der dort eingesetzten Lithium-Ionen Technologie gehen wir führend voran“ erklärt sich CEO Herbert Schein das große Interesse gerade junger Menschen an VARTA Microbattery. VARTA Microbattery ist in den wichtigsten Industrienationen wie den USA und Asien, insbesondere in China, Singapur und Japan äußerst gut vernetzt.

Ausgebildet wird bei VARTA Microbattery in den klassischen Ausbildungsberufen der Industrie, wie Informatik-Kaufmann, Industriekaufmann, Industriemechaniker, Elektroniker, Werkzeugmechaniker und Maschinen- und Anlagenführer, sowie Bachelor of

Brands of
VARTA Microbattery:

The VARTA logo consists of a yellow square with a blue triangle pointing downwards, followed by the word "VARTA" in a bold, blue, sans-serif font.

The power one logo features the words "power one" in a lowercase, sans-serif font, followed by three curved lines that resemble a stylized battery or a signal wave.



Engineering. Zusätzlich erhalten jedes Jahr mindestens 5 Studenten aller Fachbereiche die Chance, ihre Diplom - und Bachelorarbeiten bei VARTA Microbattery anzufertigen. Dies vor allem in den Bereichen Entwicklung, Labor, Qualitätssicherung und Einkauf.

Die VARTA Microbattery ist ein Unternehmen mit nahezu keiner Fluktuation und hoher Mitarbeitertreue zur Firma. „Somit haben wir Experten und Batterieexperten mit langjähriger Erfahrung, gepaart mit jungen Nachwuchskräften der Hochschulen und einigen Quereinsteigern aus der Industrie. Vor allem die Hochschulabsolventen bilden wir bei uns intern zu Batterieexperten aus,“ so Herbert Schein.

Die heiße Bewerbungsphase um einen Ausbildungsplatz bei VARTA Microbattery läuft noch bis Ende Oktober 2011. „Wir sind überzeugt, dass noch viele interessante Bewerbungen bei uns eingehen werden und wir auch im kommenden Jahr sehr gute und engagierte jungen Leuten einen Lehrvertrag anbieten können,“ heißt es aus der Personalabteilung des Unternehmens.

Kontakt für Rückfragen:

VARTA Microbattery GmbH
Janine Schneider
Daimlerstrasse 1
73479 Ellwangen
Deutschland
Telefon +49 7961 921 - 221
E-Mail: janine.schneider@varta-microbattery.com

Über VARTA Microbattery GmbH

Die VARTA Microbattery ist einer der bedeutendsten Batteriehersteller der Welt. Mit globalen Produktionsstätten und Vertriebsniederlassungen beliefern wir in mehr als 100 Ländern der Erde unsere Kunden mit hochqualitativen Batterie-Produkten. Der Hauptsitz des Unternehmens ist in Deutschland, Ellwangen. Wir entwickeln und produzieren Batterien aller wichtigen elektrochemischen Systeme und geometrischen Bauformen. Als globaler Systemlieferant sind wir in der Lage effektiv die Wünsche unserer Kunden auf der ganzen Welt zu bedienen.