



Graue Theorie? Nicht in der Ausbildung bei SMA! Ob im gewerblich-technischen oder im kaufmännischen Bereich – schon unsere Auszubildenden dürfen Einsatz zeigen und Verantwortung übernehmen. Gerrit Crema, Elektroniker für Geräte und Systeme, kann das bestätigen: „Während meiner Ausbildung bei SMA habe ich von Anfang an richtig mitgearbeitet und wurde eingebunden. So habe ich alles gelernt, was ich jetzt für meinen Job brauche.“ SMA – intensive Ausbildung für bessere berufliche Perspektiven. Sonnige Aussichten für Ihre Zukunft.

SMA ist der weltgrößte Hersteller von Solar-Wechselrichtern, einer zentralen Komponente jeder Solarstromanlage. Sie haben Interesse an einer praxisnahen Ausbildung bei SMA? Dann bewerben Sie sich bis zum 30. September 2010 bei uns. Unter jobs.SMA.de finden Sie ausführliche Informationen zu unseren Ausbildungsplätzen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Wir bieten spannende Ausbildungsplätze mit besten Zukunftsperspektiven:

- » Industriemechaniker m/w
- » Elektroanlagenmonteur m/w
- » Elektroniker für Betriebstechnik m/w
- » Elektroniker für Geräte und Systeme m/w
- » Mechatroniker m/w
- » IT-Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung m/w
- » IT-Systemelektroniker m/w
- » Industriekaufmann/-frau
- » Kaufmann/-frau für Groß- und Außenhandel
- » Kaufmann/-frau für Bürokommunikation
- » Servicefachkraft für Dialogmarketing m/w
- » Fachkraft für Lagerlogistik m/w
- » Studium im Praxisverbund Elektrotechnik
- » Duales Studium Elektrotechnik

SMA Solar Technology AG

Ihre Ansprechpartnerin: Frau Anna Leibovitch

Sonnenallee 1 | 34266 Niestetal | Anna.Leibovitch@SMA.de | Telefon: 0561 9522 2654



Handelsblatt

Lust auf die solare Zukunft? jobs.SMA.de



MIT SONNIGEN AUSSICHTEN IN DEN BERUF STARTEN

Die SMA Solar Technology AG, weltweit führender Hersteller von Solar-Wechselrichtern, bietet Jugendlichen mit Interesse an Technik eine fundierte Ausbildung im Zukunftsmarkt Solar-Energie. Die Bewerbungsfrist für das Ausbildungsjahr 2011 läuft noch bis zum 30. September 2010.

Alle Schulabgänger, die einen Ausbildungsplatz mit Zukunftspotenzial suchen, sind in der Solar-Branche richtig: Die Energieerzeugung mit Photovoltaik (PV) – also die Umwandlung von Sonnenlicht in elektrische Energie – ist eine umweltfreundliche und sichere Alternative zu Kohle, Öl und Erdgas. Sie wird zukünftig einen wesentlichen Anteil an der weltweiten Energieversorgung übernehmen. Mit einer Ausbildung bei SMA können engagierte Jugendliche mit Interesse an Technik einen wichtigen Grundstein für ihre berufliche Zukunft und die Zukunft unserer Energieversorgung legen.

QUALIFIZIERTER NACHWUCHS SICHERT WACHSTUM

Mehr als 200 junge Menschen absolvieren momentan ihre Ausbildung beim weltweit führenden Wechselrichter-Hersteller. »Wir bilden unsere Auszubildenden derzeit in 13 anerkannten gewerblich-technischen und kaufmännischen Berufen aus. Dabei legen wir vor allem viel Wert auf Praxisnähe und intensive Betreuung durch unsere engagierten Ausbilder«, erklärt Martina Fischmann, Abteilungsleiterin Ausbildung. Neben den Ausbildungsberufen bietet SMA auch ein duales Studium an: Jugendliche studieren Elektrotechnik an der Universität Kassel und absolvieren Praxisphasen bei SMA. Das Besondere: Die Studierenden bekommen eine monatliche Vergütung.

Ob Ausbildung oder duales Studium: SMA bereitet seinen Nachwuchs ganz konkret auf die späteren Aufgaben vor. »Drei Ausbildungsjahre in einer Abteilung zu absolvieren – das gibt es bei uns nicht. Die Jugendlichen durchlaufen während ihrer Ausbildung bei SMA alle relevanten Abteilungen und gehen damit entsprechend gut vorbereitet in die Abschlussprüfung«, sagt die Abteilungsleiterin.

THEORIE UND PRAXIS

Neben den Praxiseinheiten im Unternehmen bietet SMA als Ergänzung zur Theorie in der Berufsschule innerbetrieblichen Unterricht (IBU) an. Er berücksichtigt die individuellen Bedürfnisse der Auszubildenden. »So können wir die persönlichen Stärken unserer Azubis noch besser fördern«, erklärt Martina Fischmann. Der innerbetriebliche Unterricht vertieft die bereits vorhandenen Kenntnisse, klärt offene Fragen, wiederholt schwierige Inhalte aus dem Schulunterricht und motiviert so, noch mehr dazuzulernen. Der Erfolg dieses Ausbildungskonzeptes gibt SMA recht: Bisher konnte SMA allen Auszubildenden auch einen Arbeitsplatz anbieten.

AUSBILDUNG MIT VERANTWORTUNG

Das Besondere an einer Ausbildung bei SMA: Die Eigenständigkeit und das Verantwortungsbewusstsein der Jugendlichen sind hier gefragt. So übernehmen Auszubildende schon von Anfang an kleine Projekte, die sie zunehmend selbstständig betreuen. Um fit für das internationale Parkett zu sein, besuchen die Jugendlichen Kurse für Businessenglisch. Und alle Auszubildenden eines Ausbildungsjahres erhalten das gleiche Gehalt nach den Tarifen der IG Metall. Mit einer Besonderheit: Zusätzlich zum Jahresgehalt zahlt SMA einen erfolgsabhängigen Bonus.

ERFOLGREICH – ABER BITTE MIT SPASS AN DER ARBEIT

Charakteristisch für die Arbeitsatmosphäre bei SMA: transparente Strukturen, respektvoller Umgang miteinander, Vertrauen, Eigenverantwortung und auch Spaß an der Arbeit. SMA tut vieles, damit die Mitarbeiter zufrieden mit ihrem Arbeitsplatz sind. Dazu gehören flexible Arbeitszeiten, attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten oder auch ein umfangreiches Sport- und Freizeitangebot. Für diese besondere Unternehmenskultur belegte SMA 2010 den zweiten Platz beim »Great Place to Work«-Wettbewerb in der Kategorie mittelgroße Unternehmen.

Die SMA Solar Technology AG aus Niestetal entwickelt, produziert und vertreibt Solar-Wechselrichter und Produkte zur Überwachung von PV-Anlagen. Der Solar-Wechselrichter ist die zentrale Komponente jeder Solarstromanlage. Den von den Solar-Modulen produzierten Gleichstrom wandelt das Gerät in netzüblichen Wechselstrom um. SMA ist Technologie- sowie Marktführer auf diesem Gebiet und liefert für jede Anforderung weltweit das passende Produkt – unabhängig von der Anlagengröße, der Anlagenart und dem Modultyp. Die SMA Gruppe ist in allen wichtigen Solar-Märkten mit 13 Vertriebs- und Servicegesellschaften auf vier Kontinenten vertreten. Derzeit beschäftigt das Unternehmen mehr als 5.000 Mitarbeiter.