

Potenziale nutzen

Making full use of potential



Widerstandsfähig wie ein Kaktus in der Wüste:
 Keramische Elemente aus Radeberg machen elektronische Mikrosysteme belastbarer, zuverlässiger und kompakter.
 Hardy as a cactus in the desert:
 ceramic elements from Radeberg make electronic microsystems more resilient, more reliable and more compact.

Dipl.-Ing. Udo Dehne, RHe Microsystems GmbH

„Mit modernsten Fertigungstechnologien setzen wir die Ideen unserer Kunden zu komplexen Mikrosystemen um. Ihre hohe Widerstandsfähigkeit und Unabhängigkeit von Bewegung lässt sie problemlos auch im Weltraum oder im Tiefseekabel funktionieren. Unsere Qualitätsansprüche sorgen für Zuverlässigkeit.“

“Using state-of-the-art production technologies, we implement our customers’ ideas to create complex microsystems. They are so robust and unaffected by movement that they even function perfectly in outer space or deep-sea cables. Our quality standards guarantee reliability.”

Erfolg braucht Menschen mit Visionen und dem Ehrgeiz, diese umzusetzen. Solche Menschen haben Sachsen zu einem der führenden Standorte in Deutschland gemacht. Um diese Erfolgsgeschichte in die Zukunft zu tragen, bieten sich hier klugen Köpfen mit Gestaltungswillen erstklassige Ausbildungsmöglichkeiten. Rund 20.000 Studierende bereiten sich an sächsischen Hochschulen auf Berufe in der IT-Branche und der Mikroelektronik vor; technologieorientierte Berufsbilder wie Mechatroniker werden von Schulabgängern immer häufiger nachgefragt.

Nicht allein die gute Qualifikation zeichnet die Fachkräfte in Sachsen aus; hinzu kommen die landestypische Lust an Innovation und ein hohes persönliches Engagement, das auch den Chiphersteller AMD an die Elbe lockte. Vielfältige Weiterbildungsangebote in privater und öffentlicher Trägerschaft sorgen dafür, dass die Menschen ihr Potenzial stetig ausbauen können.

Success needs people with visions and the ambition to implement them. It’s people like these who have made Saxony one of the leading business locations in Germany. In order to keep this success story going in the future, we offer intelligent, creative and motivated people first-class training opportunities. At Saxony’s universities, about 20,000 students are preparing for careers in the IT sector and microelectronics; technology-oriented careers such as mechatronics (which links mechanics with electronics) are becoming increasingly popular among school leavers.

Yet specialists in Saxony have more than good qualifications; they also have the region’s typical flair for innovation and a high level of personal commitment – one of the aspects that lured the chip manufacturer AMD to the Elbe. A great variety of further-training opportunities – both private and public – ensures that people can constantly develop their potential.

Standort: Radeberg
 Gegründet: 1991
 Mitarbeiter: 53
 Internet: www.rhe.de

Location: Radeberg
 Established: 1991
 Employees: 53
 Internet: www.rhe.de

Aus- und Weiterbildung:
 Basic, further and advanced training:
www.weikonet.de
www.heitec-akademie.de
www.wirtschaftsfernsehen-sachsen.de
www.smwk.sachsen.de

Mikroelektronik in Sachsen:
 Microelectronics in Saxony:
www.kompetenznetze.de

