

Grenzen überwinden

Die automobile Welt von morgen wird sich grundlegend verändern. Die Zukunft gehört den alternativen Antrieben wie der Elektromobilität. Auch hier werden wir künftig mit Leidenschaft und wegweisenden Innovationen für unseren „Vorsprung durch Technik“ arbeiten. Dies ist jedoch nur mit leistungsfähigen und engagierten Mitarbeiter möglich. Daher setzt die Audi AG frühzeitig auf die richtigen Nachwuchskräfte. Wir investieren nicht nur in Maschinen, Anlagen und Produkte, sondern vor allem in Menschen. Gegen den allgemeinen Branchentrend stellt die Audi AG in diesem Jahr rund 400 Experten ein. 100 Spezialisten bieten wir alleine im Projekt ePerformance berufliche Perspektiven. Schwerpunktbereiche sind Elektrotechnik, Batterietechnologie und Leistungselektronik.

Audi setzt sich schon seit vielen Jahren frühzeitig mit einem vielfältigen Angebot an Nachwuchsprogrammen für die Förderung von Schülern und Studenten ein. Das kommende Jahr steht vor allem im Zeichen der Elektromobilität. Deshalb unterstützt Audi die neue Disziplin Formula Student Electric. Dazu haben wir den Wettbewerb „Audi Contest Formula Student Electric“ ausgelobt. Die Teams mit den überzeugendsten Konzepten werden wir mit zwei attraktiven Sponsoringkonzepten unterstützen.

Denn: Wir wollen Grenzen überwinden. Dafür suchen wir Menschen, die Mut und Leidenschaft mitbringen, die Undenkbare denkbar machen. Wir brauchen Ingenieure und Ingenieurinnen, die Erfindergeist mit gutem Handwerk



Dr. Werner Widuckel

Vorstand Personal- und Sozialwesen
bei der Audi AG

Member of the Board of Management of Audi
AG Human Resources

verbinden, die sozusagen das „Daniel Düsentrieb-Gen“ in sich tragen. Und die Erfahrung zeigt: Solche Leute finden wir bei der Formula Student Germany – einem der wichtigsten Events für technikbegeisterte Studenten. In den letzten zwei Jahren haben wir 17 Ingenieure und Ingenieurinnen allein über die Formula Student eingestellt und darüber hinaus zahlreiche Praktikanten und Diplomanden rekrutiert.

Diese Zahlen sprechen eine deutliche Sprache, so dass wir auch in Zukunft auf die Formula Student setzen werden.

Break New Ground

The automotive world of tomorrow will fundamentally differ from that of today. The future belongs to alternative drive concepts such as electric mobility. In this area, as in others, we plan to work with passion and pioneer ground-breaking innovations that fulfill our brand claim of "Vorsprung durch Technik." This will only be possible with capable and committed employees. That is why Audi AG counts on having the right junior staff at an early stage. We invest not only in machinery, systems and products, but above all in people. Contrary to the general trend in the industry, Audi AG will hire around 400 experts this year. We are offering professional prospects to 100 specialists in the ePerformance project alone. The focus areas are electrical engineering, battery technology and power electronics.

For many years now Audi has demonstrated its commitment to young minds by aiding secondary-school and university students via a broad spectrum of programs. The coming year will be devoted in particular to electric mobility. That is why Audi is supporting the new discipline of Formula Student electric. And it is in this spirit that we have announced the "Audi Contest Formula Student electric" competition. We will support the teams with the most convincing ideas with two attractive sponsoring concepts. After all we want to break new ground, which is why we are seeking people with the courage and passion needed to make the impossible possible. We need engineers who combine inventive talent with good workmanship skills, who have the "Gyro Gearloose"-gene, as it were. And experience shows that we will find these people at Formula Student Germany – one of the most important events for students keen on technology. Over the last two years we have hired 17 engineers through Formula Student alone, besides recruiting numerous interns and degree students. These figures speak for themselves and we will continue to rely on Formula Student in the future.