

## Handwerk lockt mit „Nacht der Technik“ zahlreiche Besucher

HwK Koblenz zeigt im Kompetenzzentrum Produkte aus dem Spitzentechnologie-Bereich – Rund 80 Betriebe präsentieren ihr Können

KOBLENZ. Die „Nacht der Technik“, die die Handwerkskammer Koblenz in ihrem Kompetenzzentrum im Koblenzer Industriegebiet veranstaltete, ist auch im zweiten Jahr ein Publikumsmagnet. „Nach ersten Schätzungen gehen wir davon aus, dass mehr als 5000 Besucher zur Nacht der Technik gekommen sind“, sagte Karl-Heinz Scherhag, Präsident der Handwerkskammer Koblenz. Damit hätte die „Nacht der Technik“ noch mehr Besucher angelockt als im vergangenen Jahr, als rund 3500 Gäste die Technikschaue der Kammer besichtigten.

Erleben konnten die Besucher im Kompetenzzentrum der HwK dabei unter anderem Spitzenleistungen aus den Sektoren der Elektro- und Kommunikationstechnologie, der Verfahrenstechnik sowie der Energie- und Umwelttechnik. Gerade letzterer Bereich erfreute sich dabei regen Publikumsinteresses. Für Karl-Jürgen Wilbert, Hauptgeschäftsführer der HwK Kob-



Fußball spielende Roboter – bei der „Nacht der Technik“ der HwK Koblenz waren sie mit die Publikumsbeliebte. ■ Foto: Peter Karges

lenz, ist dies allerdings nicht verwunderlich. „Für das Handwerk wird der Energiemarkt einer der wichtigsten Bereiche der Zukunft sein“, sagt Wilbert.

Die Angebotspalette reichte beim Energieforum, das ein Teil der „Nacht der Technik“ war, dabei von Sonnenkollektoren über Heizung mit Holzpellets, Erdwärme, Handdämmung bis hin zu einer Wärmepumpe für die eigenen vier Wände. Im Rahmen der Technikschaue der HwK, an der sich rund 80 Betriebe beteiligten, wurden auch Ehrenpreise im Handwerk 2007 für umweltorientierte Produkte und Dienstleistungen verliehen. Ausgezeichnet wurden unter anderem die Mainzer Firma „Sigurd Spielmann GmbH“ und das Unternehmen „Koch Solardach GmbH“ aus Wirges.

Abgerundet wurde die „Nacht der Technik“ am Sonntag vom „Markt der Möglichkeiten“, bei dem unter anderem Einstiegschancen für Schulanfänger im Handwerk gezeigt wurden. (pka)