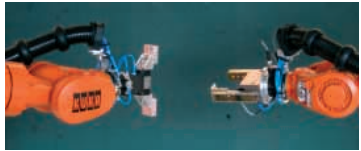


Maschinenbau und Versorgungstechnik

Wenn Roboter Hand in Hand arbeiten

Neben Zuverlässigkeit, Schnelligkeit und Ausdauer müssen Industrie-Roboter heutzutage



eine weitere Charaktereigenschaft mitbringen: Teamgeist! Tauchen Sie ein in die Welt der Automatisierung und erleben Sie am Beispiel einer Kugelschreibermontage, welche Möglichkeiten sich aus der Kommunikationsfähigkeit zweier KUKA KR16 Industrie-Roboter in Sachen Arbeitsteilung, Unfallvermeidung sowie Präzision ergeben.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, Raum H 105

Deutsche Telekom – Ausbildung zu Gast

Make IT happen. IT is for you!

Die Studie „Generation Digital“ (2008) zeigt, dass viele junge Bürger ein klischeehaftes Bild von der Informations- und Telekommunikationsbranche haben. Mit Vorurteilen wird hier aufgeräumt.

In einer Ausstellung werden der Nutzen und die Menschen hinter der IT-Technik vorgestellt. Präsentationen zu den Themen Informatik, technische Umsetzung und Wirtschaft in der IT-Branche bringen Stoff für Gespräche.

Beginn: 19:00, 20:00, 21:00, 22:00, 23:00 und 00:00 Uhr, Dauer: 25 Minuten, max. 25 Besucher, Raum H 109



Elektrotechnik Feinwerktechnik

Informationstechnik

Wie der Blitz

Besichtigen Sie das Hochspannungslabor und sehen Sie spektakuläre Experimente zum Blitz- und Überspannungsschutz. Da fliegen die Funken und zucken die Blitze, wissenschaftlich nüchtern „Entladungserscheinungen“ genannt. Für Personen mit Herzschrittmachern ist der Zugang allerdings nicht erlaubt!

Vorführungen: 19:00, 21:00 und 23:00 Uhr, Dauer: 20 Minuten, max. 40 Besucher, Hochspannungshalle, Raum H 208



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut und VDE-Bezirksverein Nordbayern zu Gast

VDE-Action-Point:

Der Schnellste macht das Licht aus!

Schlagende Argumente für VDE-Leistungen. Testen Sie Ihre Reaktionsfähigkeit und lernen Sie das umfassende VDE-Leistungsangebot für Sicherheit und Qualität kennen: Ein Zufallsgenerator zeigt auf einer Tafel nacheinander 24 Lichtpunkte an, die vom Spieler innerhalb kürzester Zeit in drei Durchläufen ausgeschaltet werden müssen!

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, max. 25 Besucher, Hochspannungshalle, Raum H 208

