



## IBM unterstützt World Robot Olympiad in Deutschland

IBM unterstützt World Robot Olympiad in Deutschland  
Bildungsprogramm motiviert spielerisch für Ingenieurs- und IT-Berufe  
Anmeldung für Regionalwettbewerbe jetzt offen  
IBM Deutschland unterstützt die World Robot Olympiad (WRO), die in Deutschland der Verein Technik Begeistert e.V. ausrichtet. Ziel des internationalen Bildungsprogrammes ist es, Jugendliche für naturwissenschaftliche Fächer und in der Folge für Ingenieurs- oder IT-Berufe zu motivieren. Damit unterstreicht IBM ihr Engagement, zur Lösung gesellschaftlicher Herausforderungen wie dem Fachkräftemangel mit den Stärken des Unternehmen - Technologie, Know-how, Innovation - und dem persönlichem Einsatz der Mitarbeiter beizutragen. Ab sofort ist die Anmeldung für die WRO-Regionalwettbewerbe möglich.  
Die WRO ist ein internationaler Wettbewerb für Jugendliche zwischen 13 und 18 Jahren. Sie bauen, designen und programmieren Roboter auf Basis von LEGO MINDSTORMS und können ihre Fähigkeiten in Wettbewerben weltweit unter Beweis stellen. Die Teilnehmer sammeln so nicht nur praktische Erfahrungen in der Arbeit mit Robotern, sondern lernen auch Aufgaben unter Wettbewerbsbedingungen im Team zu bewältigen. So finden sie spielerisch den Zugang zu technischen Herausforderungen und lernen sich im und mit dem Team durchzusetzen - Fähigkeiten, die auch in ihrem späteren Berufsalltag relevant sind. Die WRO wird in diesem Jahr zum zehnten Mal veranstaltet, im letzten Jahr haben weltweit über 15.000 Teams in über 35 Ländern teilgenommen. Der erste von insgesamt acht Regionalwettbewerben findet am 27. April 2013 in Böblingen statt. Die Teams können sich dort für das Deutschlandfinale im Juni in Dortmund qualifizieren, um ein Ticket für das weltweite Finale im November in Jakarta zu lösen.  
IBM unterstützt als Sponsor die Regionalwettbewerbe und IBM Mitarbeiter arbeiten ehrenamtlich bei der Ausrichtung der Veranstaltungen mit. Gesellschaftliche Verantwortung hat eine lange Tradition bei IBM. So ist das Unternehmen beispielsweise seit Jahren Mitveranstalter der Engineers Week - E-Week - für Schulen. Diese will Schülern interessante Ingenieurs- und IT-Themen näher bringen sowie Ausbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten aufzeigen.  
"E-Week und WRO ergänzen sich und greifen das Problem des Fachkräftemangels gerade in naturwissenschaftlichen Berufen für Schülerinnen und Schüler schon in jungen Jahren auf", so Peter Kusterer, IBM Corporate Citizenship Corporate Affairs. "IBM fokussiert ihr Geschäft auf intelligente Lösungen für die Herausforderungen von heute und morgen: Zukunft des Gesundheitswesens, Fragen zur Umwelt und Energieversorgung oder Verkehrs- und Infrastrukturproblemen in Städten. Die Qualifikation der Mitarbeiter spielt dabei eine entscheidende Rolle."  
Die Anmeldung zur WRO startete am 7. Januar 2013 und ist bis Ende Februar geöffnet. In diesem Zeitraum können sich Teams unter [www.worldrobotolympiad.de](http://www.worldrobotolympiad.de) anmelden.  
IBM Deutschland GmbH (Hauptverwaltung)  
IBM-Allee 1  
71137 Ehningen  
Deutschland  
Telefon: +49 800 225 5426  
Telefax: +49 7032 15 3777  
Mail: [halloibm@de.ibm.com](mailto:halloibm@de.ibm.com)  
URL: <http://www.ibm.de>

### Pressekontakt

IBM Deutschland

71137 Ehningen

[ibm.de](http://ibm.de)  
[halloibm@de.ibm.com](mailto:halloibm@de.ibm.com)

### Firmenkontakt

IBM Deutschland

71137 Ehningen

[ibm.de](http://ibm.de)  
[halloibm@de.ibm.com](mailto:halloibm@de.ibm.com)

IBM gehört mit einem Umsatz von 95,8 Milliarden US-Dollar im Jahr 2009 zu den weltweit größten Anbietern im Bereich Informationstechnologie (Hardware, Software und Services) und B2B-Lösungen. Das Unternehmen beschäftigt derzeit 399.400 Mitarbeiter und ist in über 170 Ländern aktiv. Die IBM in Deutschland mit Hauptsitz bei Stuttgart ist die größte Ländergesellschaft in Europa. Mehr Informationen über IBM unter: [ibm.com/de/ibm/unternehmen/index.html](http://ibm.com/de/ibm/unternehmen/index.html)  
IBM ist heute das einzige Unternehmen in der IT-Branche, das seinen Kunden die komplette Produktpalette an fortschrittlicher Informationstechnologie anbietet: Von der Hardware, Software über Dienstleistungen und komplexen Anwendungslösungen bis hin zu Outsourcingprojekten und Weiterbildungsangeboten.