

Seit 15 Jahren auf der Hannover Messe: Das Bionik- Innovations- Centrum der HSB

Information über Forschungsroboter für den Unterwasser- Einsatz nach biologischen Vorbildern, das Bionik- Studium und mehr

Vom 23. bis 27. April 2018 präsentiert sich das Bionik- Innovations- Centrum (B- I- C) der Hochschule Bremen auf der Hannover Messe Industrie (Halle 2, Stand A01). Unter der Maxime „Von der Vision zur Realität“ ist die Bionik auch in diesem Jahr integraler Bestandteil der Internationalen Leitmesse Research & Technologies für Forschung, Entwicklung und Technologietransfer. Das B- I- C stellt hierzu Forschungsroboter vor, deren Form, Antrieb und Steuerungselemente für den Einsatz unter Wasser nach biologischen Vorbildern optimiert wurden. Es ist zudem möglich, sich vor Ort über das Bionik- Studium an der Hochschule Bremen zu informieren.

An dem Bionik- Gemeinschaftsstand zeigen außerdem die Hochschule Rhein- Waal, die Westfälische Hochschule sowie die B- I- C- Partner Alfred- Wegener- Institut Bremerhaven, Altran Deutschland S.A.S. & Co. KG, Bionik- Kompetenz- Netz e.V., Mirtsch Wölbstrukturierung GmbH und das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) neuste Bionik- Entwicklungen.

Im tech transfer- Form der Messe (Halle 2, Stand C02) findet am Montag und Freitag eine Reihe von Kurzvorträgen zum Forschungs- und Entwicklungsschwerpunkt Bionik statt.

Ansprechpartnerin

| Name | Telefon | E- Mail |
|---|-------------------|--------------------------|
| Kesel, Antonia, Prof. Dr. | +49 421 5905 2731 | ✉ senden |

veröffentlicht am 2018-04-11 14:10

