



Pressemitteilung

Datum: 22. Mai 2019

## Mit Technik begeistern

### „Tag der Technik“ des VDI Berlin-Brandenburg am 15. Juni in Neuruppin

Wer war nicht schon einmal fasziniert vom Start einer Raumsonde, von der Arbeit eines Roboters oder von den Funktionen seines Handys? Technik wird seit langem von Menschen entwickelt, um das Leben besser zu machen. Mit dem „Tag der Technik“ am Samstag, 15. Juni 2019, von 10 bis 16 Uhr in Neuruppin will der Bezirksvereins Berlin-Brandenburg im Verein Deutscher Ingenieure (VDI) die Leistungsfähigkeit moderner Technik für die Lösung aktueller Probleme unter Beweis stellen und alle Besucher für Technik begeistern.

Gemeinsam mit Partnern wie der Technischen Hochschule Brandenburg und der ASL Automationssysteme Leske GmbH aus Neuruppin präsentiert der VDI interessante Exponate: selbstgebaute Drohnen, Mini-Roboter, digitale T-Shirts, deren Sensoren Körperfunktionen in einer App anzeigen, Computer für Kinder oder 3-D-Drucker, die kleine Geschenke herstellen. Geboten werden zahlreiche Mitmach-Aktionen, bei denen sich Besucher jeden Alters ausprobieren und Technik direkt erleben können.

Zudem geben die VDI-nis und Zukunftspiloten - die Nachwuchsinitiativen im VDI - Einblicke in ihre Arbeit mit Kindern und Jugendlichen in der Lötwerkstatt, beim Quadrocopterbau, beim Tauchtraining, in den Programmierkursen, bei Exkursionen oder im Sommercamp. Ihr Slogan „Hier ist Technik im Spiel“ ist zugleich Programm. Der VDI als Netzwerk der Ingenieur\*innen stellt darüber hinaus seine vielseitige Arbeit, seine Veranstaltungen, Projekte und Publikationen vor. Dazu lädt er alle Interessierten auf den Schulplatz mitten in der Fontanestadt Neuruppin, 70 Km nordwestlich von Berlin herzlich ein.

#### Weiterführende Informationen unter:

[www.vdi-bb.de](http://www.vdi-bb.de).

---

#### Kontakt:

Michael Diehl

Referent für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel. +49 30 3410177, Mobil: +49 172 391 3461

E-Mail: [diehl@vdi-bb.de](mailto:diehl@vdi-bb.de) oder [presse@vdi-bb.de](mailto:presse@vdi-bb.de)