



## **Cyber Security im vernetzten Zuhause**

Die Begriffe „Smart Home“ und „Internet of things“ sind in aller Munde und eine Vielzahl von Herstellern drängt mit den unterschiedlichsten vernetzten Produkten auf den Markt.

Diese Vernetzung bringt auch Gefahren mit sich: Die Benutzer wissen nicht, ob das Produkt ausreichend gegen Angreifer („Hacker“) geschützt ist und ob ihre Daten geschützt sind.

Aus diesem Grund prüft und zertifiziert das VDE-Prüfinstitut die Informationssicherheit von vernetzten Produkten bzw. Systemen.

Diese Präsentation zeigt auf, wie eine solche Prüfung abläuft und wie Sicherheitslücken ausfindig gemacht werden.

In einem kurzen Exkurs wird außerdem darauf eingegangen, welche Vorsichtsmaßnahmen ein Benutzer treffen kann.

Referent: Pavel Post, B.Eng. (Smarte Technologien und Industrie, VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut)

Termin: Mittwoch, den 6. Februar um 18:00

Ort: SRH Hochschule Heidelberg, Großer Hörsaal  
Ludwig Guttman Str. 6; 69123 Heidelberg

Kontakt für Fragen zu der Veranstaltung: [ulrike.zenke@igmetall.de](mailto:ulrike.zenke@igmetall.de)