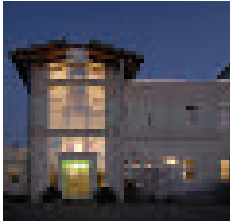


3 BDT-Institut für bildgebende Diagnostik und Therapie

Wetterkreuz 21  Tennenlohe Süd 



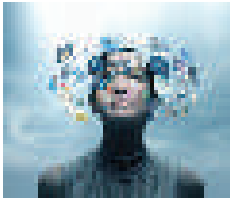
Faszinierende Möglichkeiten Radiologie und Nuklearmedizin

Im Rahmen der Langen Nacht der Wissenschaften werden live Einblicke in die Kernspintomographie, Computertomographie und Nuklearmedizin gegeben und aktiv diese Untersuchungsgeräte vorgestellt. Lernen Sie außerdem den Beruf des MTRA kennen sowie alle Untersuchungsmethoden der insgesamt fünf Praxisstandorte.

Vortrag, Vorführung, 18:00–1:00 Uhr, in der ganzen Praxis

4 Method Park

Wetterkreuz 19a  Tennenlohe Süd  



Sehen, verstehen & mitmachen bei der nächsten industriellen Revolution

Vom „Internet of Things“ geht es bei Method Park zum „Internet of You“: Nicht nur Geräte kommunizieren über das Internet, sondern auch Sie als Nutzer. Erleben Sie bei Method Park hautnah, wie mehrere Ingenieurteams via „Engineering in the Cloud“ die Produkte von Morgen entwickeln. Seien Sie dabei, wenn die Geräte online gehen!

Mitmach-Aktion, Führung, 18:00–23:00 Uhr, alle 15 Min., Dauer: je 30 Min., max. Besucher: 6, Start der Führung in der Cafeteria



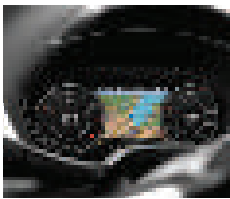
Sie fragen – Method Park antwortet

Zahlreiche Fachwörter begleiten das „Internet der Dinge“ und das „Engineering in the Cloud“. Manche haben Sie schon gehört, etliche sind neu. Method Park Experten erklären Ihnen, was diese Begriffe bedeuten und welche Rolle die Systems & Software-Entwicklung dabei spielt. Sie wollen wissen, welche Chancen das für Sie eröffnet? Method Park antwortet Ihnen gerne!

Diskussion, Infostand, 18:00–23:00 Uhr, Cafeteria

5 e.solutions

Am Wolfsmantel 46  Brückleinsgasse  



Automobiler Vorsprung

Die e.solutions GmbH, ein Joint Venture von Audi und Elektrobit mit ca. 500 Mitarbeitern, entwickelt hochkomplexe Infotainment-Geräte für Audi und weitere Marken des VW Konzerns. In Fahrzeugen wie Audi A6, A7, A3 und Q7 sorgt e.solutions mit der MMI® Navigation plus für Begeisterung. Entwicklungen wie das Virtual Cockpit oder das Audi Tablet definieren „Vorsprung durch Technik“.

Infostand, Vorführung, 18:00–1:00 Uhr