



Onlineseminar | 12. Juni 2019

Apps programmieren mit Javascript

Uhrzeit: 10:00 bis 11:00 Uhr



Foto: TU Chemnitz

Nutzen für Ihr Unternehmen:

Die Gestaltung der eigenen Produkte stellt, insbesondere bei Softwareprodukten, ein zentrales Alleinstellungsmerkmale für Unternehmen gegenüber dem Kunden dar. Wir zeigen Ihnen, wie Sie aus Ihrem Konzept kostengünstig und einfach selbst Funktionsprototypen mit Javascript programmieren und einfache Softwarefunktionen prototypisch testen können. Dazu werden bestehende Open-Source-Lösungen wie Node.js und React zur Anwendung kommen.

Was erwartet Sie?

1. Kennenlernen von Javascript
2. Entwicklungstools und Bibliotheken für die App Entwicklung
3. Welche Möglichkeiten bietet Javascript

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Zielgruppe: Produkt-/Projektmanager, Prozess-/Betriebsingenieure, Entwickler, IT

Voraussetzungen: Grundkenntnisse Programmierung

Teilnehmer: max. 15

Anmeldung: bis 10. Jun. 2019 unter www.betrieb-machen.de
oder scannen Sie den QR-Code

Ansprechpartner: Christoph Neumann
Tel.: +49 (0) 371 / 531-32990
E-Mail: christoph.neumann@betrieb-machen.de

