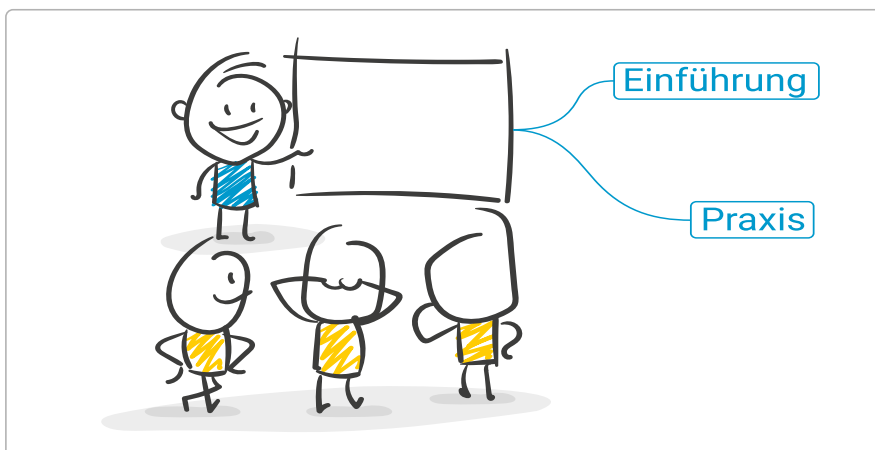


Hoja de datos:



Nº de art.: 15103

EUR 198.00

*Precio neto por usuarios comerciales

- En el carrito
- Solicitar oferta
- Contacto
- Resumen de productos

Supervisión, control y visualización en el Internet de las Cosas

rule.box y Node-RED son la pieza central de instalaciones de IoT sencillas y complejas. Este curso de dos partes "Supervisión, control y visualización en el Internet de las Cosas" ofrece sólidos conocimientos básicos sobre este tema.

En la parte general se muestra la puesta en servicio de la box y la integración de los dispositivos a través de nodos estándar y de ampliación. Mediante flujos de ejemplo se aprende a solucionar tareas sencillas de supervisión y automatización. También se aprende a crear visualizaciones para las señales de conmutación y las mediciones registradas y a guardar los datos registrados en una nube para el IoT (p. ej. Microsoft, Amazon o Google), para acceder a ellos desde otros lugares.

En la parte práctica se realiza una aplicación de IoT propia. Se puede traer su propia idea o nosotros le planteamos un proyecto práctico.

- Duración: 8 horas
- Lugar: Wiesemann & Theis GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
- Número de asistentes: 6
- Conocimientos previos: Competencia básica en TI y conocimientos del propio proyecto IoT
 - Parte 1: Supervisión, control y visualización con Node-RED
 - Parte 2: Realización de su propio proyecto
- Equipamiento técnico: disponible in situ
- Fechas: a consulta
- Otras prestaciones: [Coaching](#)
[Servicio de programación](#)