

3786 Grafik Einzeltraining - individuell und maßgeschneidert

Im Kurs IT-Security in der Industrie lernen Sie Sicherheitsbedrohungen in Industrienetzen und -geräten einzuschätzen und gezielte Abwehrmechanismen zu entwickeln. Sie erproben neben den verschiedensten Angriffsszenarien auch Verfahren und Techniken, um Ihren Teil des Internet of Things abzusichern. Netzwerk-Kenntnisse wie nach Kurs 3702 Netzwerk-Grundlagen sind erforderlich.

Die Zielgruppe:

IT-Leiter, IT-Verantwortliche, IT Techniker.

Die Voraussetzungen:

Grundlegende Netzwerkkenntnisse wie nach Kurs 3702 Netzwerk-Grundlagen sind erforderlich.

Die Trainingsziele:

- Sie analysieren Sicherheitsbedrohungen in Unternehmensnetzwerken
- Sie planen sichere TCP/IP Netzwerke.
- Sie können Angriffsszenarien bewerten und entwickeln Abwehrmechanismen.
- Nach dem Kurs setzen Sie Verfahren und Techniken ein, um die Sicherheit Ihres Industrienetzwerks erhöhen zu können.
- Sie entwickeln Verfahren um die Sicherheit Ihres Teils des IoT zu erhöhen



Kursbuchung und weitere Details unter **3786** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe