



Vortrag

Schneider Electric GmbH

Thema: Digitalisierung des E-Handwerkes |

Vernetzte Softwarelösung

Termin: 24.10.2024

Uhrzeit: 15:15 – 16:45 Uhr

Kosten: kostenfrei

Darum geht's

Mit einer durgehenden Softwarearchitektur den Prozess im Gebäudelebenszyklus begleiten und digitalisieren, um so intelligent dem Fachkräftemangel zu begegnen.

In der Industrie-Zeit stellen Referenten namhafter Firmen jeden zweiten Donnerstag innovative Geräte am BFE in Oldenburg vor. Die Veranstaltung ist auch für Auswärtige geöffnet und kostenfrei. Meisterschüler und Interessierte bekommen direkt vom Hersteller die Geräte und Materialien erklärt, mit denen sie künftig arbeiten werden. Die vorschriftenund normengerechte Anwendung im Sinne des VDE steht dabei im Fokus.

Inhalte

Innerhalb des Vortrages wird aufgezeigt, wie es gelingt mit einer durchdachten Softwarestruktur viele Handgriffe zu optimieren. Im Fokus stehen gleiche Tätigkeiten, die mehrfach von unterschiedlichen Personen in den jeweiligen Leistungsphasen erbracht werden müssen. Aber auch die zunehmende Komplexität der Kombinationsmöglichkeiten, die aufgrund der stetig steigenden Anforderungen und eine wachsende Produktvielfalt zunimmt.

Mit einer durgehenden Softwarearchitektur, die regelwerksbasierend und normkonform den Anwender begleitet, ist es möglich, effizienter zu arbeiten sowie die schwindenden Fachkräfte-Ressourcen gewinnbringend einzusetzen.



Referent Stefan Thiel E stefan.thiel@se.com www.se.com



Ansprechpartnerin am BFE
Anja Hofhenke
M 0441 34092-0
E a.hofhenke@bfe.de