

Fachplaner Gebäudeautomation und Energie

Intelligente Gebäude planen und energieeffizient betreiben

Lüdenscheid

Modul 1 08.04. – 12.04.2024 | 04.11. – 08.11.2024

Modul 2 13.05. – 17.05.2024 | 09.12. – 13.12.2024

Der Fachplaner Gebäudeautomation und Energie verfügt über ein umfassendes Wissen im Bereich der Gebäudeautomation und Gebäudesystemintegration. Er plant kompetent intelligente Gebäude und kennt die aktuellen Trends der Baubranche, insbesondere die Digitalisierung der Gebäudeinfrastruktur und die Dekarbonisierung.

In unserem praxisorientierten Lehrgang trainieren wir anhand konkreter Projektbeispiele jeden einzelnen Planungsschritt. Von der Entwicklung eines Planungskonzeptes über die Bedarfsplanung bis hin zur erfolgreichen Umsetzung. Unsere Planungsmethoden orientieren sich dabei schwerpunktmäßig an der Richtlinienreihe VDI 3814 Gebäudeautomation in der neuesten Fassung.

Nach Abschluss des Seminars verfügst du über das notwendige Wissen um intelligente Gebäude professionell zu planen und energieeffizient zu betreiben. Du erhältst den begehrten Titel Fachplaner Gebäudeautomation und Energie und positionierst dich damit als Expert*in auf dem Gebiet. Gestalte die Zukunft der Baubranche aktiv mit.

Lehrinhalte

- Bedarfsplanung
- Automationsfunktionen
- Systemarchitektur

Format, Dauer und Ort

Lehrgang, 10 Tage, aufgeteilt in zwei Präsenzphasen, bei DIAL in Lüdenscheid

Methode

In zwei Präsenzphasen werden die Lehrinhalte mit Vorträgen, Übungen und Workshops vermittelt und darüber hinaus auf einer Lernplattform online zur Verfügung gestellt

Zielgruppe

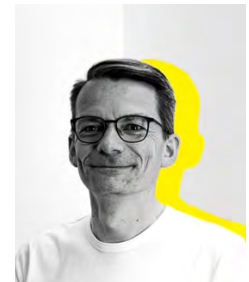
Planer*innen, Systemintegrator*innen, Betreiber*innen, Bauherren*in, Anlagengerichter*innen, Hersteller*innen

Abschluss

Fachplaner Gebäudeautomation und Energie

Details im Web

Trainer*innen



Klaus Bieckmann
Dipl.-Ing. Innenarchitektur,
Teamleiter Academy



Patrick Sattler
Phoenix Contact



Carolin Wank
Bachelor of Engineering



Anne Wehmeier
Prof. Dr.-Ing.
FH Südwestfalen

*Super Lehrgang, erkenntnisreich,
angenehme Atmosphäre.*

Thomas S.
Ingenieur

Fachbuch
»Smart Building Design: Konzeption,
Planung, Realisierung und Betrieb«

Birkhäuser Verlag
ISBN 978-3-0356-1628-6
PDF ISBN 978-3-0356-1637-8

Preis **5.619 €** zzgl. MwSt.