

Johnson Controls bietet Produkte, Lösungen und Services im Bereich Klimakälte- und Wärmepumpentechnik, Industriekälteanlagen, Umweltsimulationsanlagen und Gebäudeautomation. Mehr als eine Million Kunden in über 150 Ländern profitieren bereits von unseren marktführenden Lösungen und weitreichenden Optimierungen ihrer Energie- und Kosteneffizienz.

Zum Sommersemester 2020 bieten wir Ihnen folgenden Studiengang an:

## **Master Gebäudeautomation (berufsbegleitend)**

In 4 Semestern werden Ihnen folgende Inhalte vermittelt:

- Sie erwerben tiefreichende Kenntnisse im Bereich der Gebäude-, Anlagen- und Raumautomation
- Weitere Studieninhalte sind die Themenbereiche Energie Monitoring und –Management, Planungs- und Baurecht sowie Projekt- und Qualitätsmanagement

Was Sie mitbringen sollten:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in einem überwiegend ingenieurwissenschaftlichen Studiengang aus den Bereichen Gebäudetechnik, Elektrotechnik oder ähnlich (Gesamtnote von mindestens „gut“ (2,5))
- Sie haben mindestens 1 Jahr Berufserfahrung, idealerweise bei einem GA-Hersteller, einem Systemintegrator oder in einem Planungsbüro gesammelt.
- Sie bringen Begeisterung für die Technik in Gebäuden mit, Flexibilität und Kreativität zählen zu Ihren Stärken
- Sie besitzen die Fähigkeit, Studium und praktische Berufstätigkeit zu vereinbaren

Was wir Ihnen bieten:

- Berufsbegleitenden Masterstudiengang Gebäudeautomation an unterschiedlichen Standorten und den Abschluss „Master of Engineering“ (M.Eng.)
- Teilzeittätigkeit während des Studiums (80 %) und Übernahme der Studiengebühren
- Ein Studium in kleinen Gruppen in kompakten Präsenzphasen sowie Online-Module und E-Learning
- Praxisprojekte und die Masterarbeit in unserer Firma
- Eine ideale Grundlage für Projektleitung in Ausführung, technischer Beratung und Vertrieb sowie Führungsaufgaben

Nach erfolgreichem Abschluss des Studiengangs können Sie...

..die herausragende Rolle von Gebäudeautomation für nachhaltiges Planen, Bauen und Betreiben verstehen, gestalten und vermitteln

..das Gebäude als System begreifen, behandeln und optimieren

..aus den besonderen Theorie-Praxis-Verbindungen der Automation, des Managements und des Bauwesens eigenständig neue Lösungen zu generieren und Methoden weiterentwickeln

...Führungsaufgaben in der Gebäudeautomation wahrnehmen, insbesondere in einem Team eine herausgehobene Rolle ausfüllen

## **Starten Sie mit uns in die Zukunft Gebäudeautomation!**

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse). Ihre Ansprechpartnerin ist Katharina Kosanke ([Katharina.Kosanke@jci.com](mailto:Katharina.Kosanke@jci.com) – 0049 (0)16095632661)

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.akademie-biberach.de/web/akademie/master/gebaeudeautomation> sowie <https://www.johnsoncontrols.com/> und <https://www.linkedin.com/company/johnson-controls/>