



Make buildings smarter: dieser Leitsatz bewegt das Team der ICONAG. So leisten wir einen wichtigen Beitrag für mehr Nachhaltigkeit und gegen den Klimawandel. Mit moderner Software und professionellem Projektmanagement liefern wir international Lösungen für effizientes und nachhaltiges Gebäudemanagement in Nichtwohngebäuden. Als wachsendes Tech-Unternehmen mit rund 20 Mitarbeitern bieten wir interessante Aufgaben in einem zukunftssicheren Markt, ausgezeichnete Karrierechancen, flexible Arbeitszeitmodelle und modern ausgestattete Arbeitsplätze.

Das bieten wir Dir

- ✓ Eine abwechslungsreiche Ausbildung mit vielfältigen Tätigkeiten in einem zukunftsorientierten Tech-Unternehmen
- ✓ Einen Arbeitsplatz, der modernen Kommunikationsstandards entspricht
- ✓ Gute Übernahme- und Entwicklungschancen nach Abschluss der Ausbildung
- ✓ Betriebssport und gesunde Snacks für zwischendurch
- ✓ Mitarbeiter-Events: Ob Sommerfest, Weihnachtsfeier oder gemeinsames Mittagessen – wir leben Gemeinschaft und feiern gemeinsame Erfolge

Deine Aufgaben

Während deiner Ausbildung warten folgende spannende Aufgaben auf Dich:

- Praxisorientierte Vermittlung von Fachkenntnissen insbesondere in den Bereichen Gebäudeautomation, Energiedatenerfassung, Datenbanken, IT-Integration und IT-Administration
- Unterstützung unserer Projektmitarbeiter bei der Planung, Projektierung und Inbetriebnahme von Systemen zum Gebäude- und Energiemanagement
- Support für die Anwender unserer Softwareprodukte bei der Umsetzung von Projekt- und Integrationsaufgaben
- Mitbetreuung der hausinternen IT-Infrastruktur

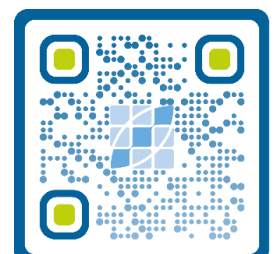
Haben wir dich neugierig gemacht? Dann mach uns neugierig! Bitte sende uns deine aussagekräftige Bewerbung über unsere Karriere-Webseite zu: <https://jobs.iconag.com/jobs/Careers>

Bei Fragen zu deiner Bewerbung helfen wir dir gerne weiter: **+49 6781-56234-0**
Wir freuen uns auf dich.

Dein Profil

Du bist unser/e Traumkandidat/in, wenn Du folgendes mitbringst:

- (Fach-)Abitur oder einen sehr guten Realschulabschluss
- Gutes technisches- und mathematisches Verständnis
- Interesse an Programmierung und Netzwerktechnik sowie Vernetzungstechnologien im Gebäude / Haus (Smart Building, Smart Home)
- Führerschein Klasse B von Vorteil



Jetzt bewerben!