



Gebäudeautomation

Ihr neuer Arbeitsplatz im Berner Mattequartier

In unserem Ingenieurunternehmen bearbeiten Sie sämtliche Aspekte der Gebäudeautomation und dies über ihren vollen Lebenszyklus.

In ihrer Ausbildung lernten sie die Faszination der Gebäudeautomation kennen. Wir als Toneatti Engineering-Team begleiten sie gerne weiterhin auf ihrem beruflichen Werdegang durch die Faszination der Haustechnik und der Gebäudeautomation.

Ihnen fällt es leicht, Zusammenhänge zu erkennen und miteinander zu verknüpfen. Sie sind bestrebt die Brücke von Architektur, Elektrotechnik, Haustechnik hin zur Gebäudeautomation zu schlagen. Sie haben Freude an anspruchsvollen Projekten, arbeiten gerne im Team und bringen Begeisterung und Motivation mit.

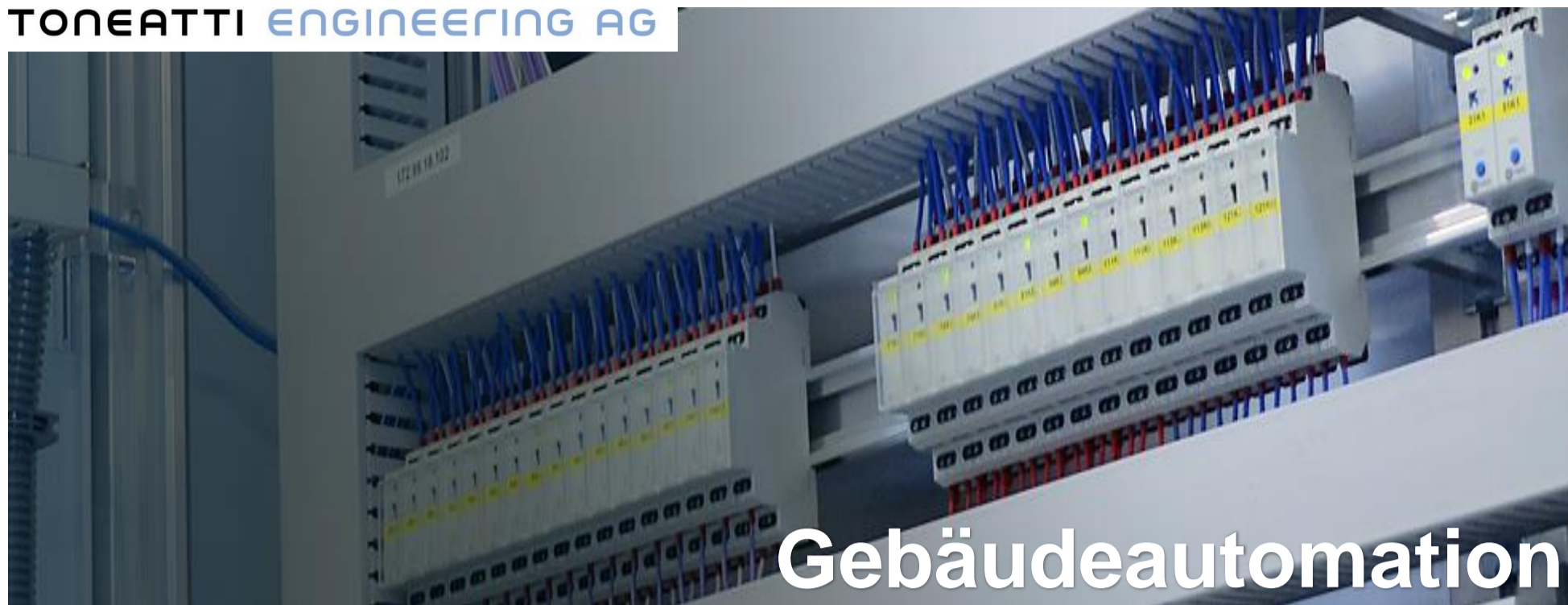
Dann erfüllen Sie die wichtigsten Voraussetzungen, um sich mit einem unseren verantwortlichen Mitarbeitern zu treffen und sich mit ihnen auszutauschen.

Wir freuen uns auf ihre Kontaktaufnahme.

TONIETTI ENGINEERING AG / Wasserwerksgasse 37 / 3000 Bern 13

Toneatti Reto 031 958 58 80
Geschäftsleitung / Inhaber
reto.toneatti@toneatti.ch





Gebäudeautomation

Stellenbeschreibung Gebäudeautomation

Aufgabenbereich:

Planung von Gebäudeautomationsanlagen für Heizungs-, Lüftungs-, Kälte- und Klimaanlage in der Haustechnik nach SIA und SWKI.

Projektstätigkeiten als Projektleiter:

- Erstellen von Konzepten
- Erstellen von Ausschreibungen
- Ausführungsplanung GA-Planung
- Erstellen von Funktions- und Regelbeschrieben
- Kontrolle der Ausführungsunterlagen der GA-Unternehmer
- Überwachung der Inbetriebnahmen
- Optimierungen der Anlagen
- Abnahme nach SIA

Projektstätigkeiten als Sachbearbeiter:

- Dimensionieren und bestimmen von Feldgeräten
- Erstellen von Elektroschemata (CAD)
- Datenpunktlisten
- Erstellen von Funktions- und Regelbeschrieben
- Mithilfe bei Störungsbehebungen
- Optimierungen der Anlagen

Ihr Profil:

- Einsatzbereitschaft, Ideenreichtum, Flexibilität
- Qualitäts- und Termintreue
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Motivation

Ihre Ausbildung:

Voraussetzung ist die abgeschlossene Ausbildung als:
 - Techniker HF oder Ingenieur FH

