

Ihr Arbeitsplatz als ProjektleiterIn FH oder HF in Elektrotechnik im Berner Mattequartier

In unserem Ingenieurunternehmen bearbeiten Sie als Elektroingenieur sämtliche Aspekte der Elektrotechnik / Gebäudeautomation und dies über den vollen Lebenszyklus.

In ihrer Ausbildung als Elektroingenieur lernten sie die Faszination der Elektrotechnik, Gebäudetechnik und Gebäudeautomation kennen. Wir als Toneatti Engineering-Team begleiten sie gerne weiterhin auf ihrem Berufsweg durch die Faszination der Elektrotechnik und Gebäudeautomation.

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

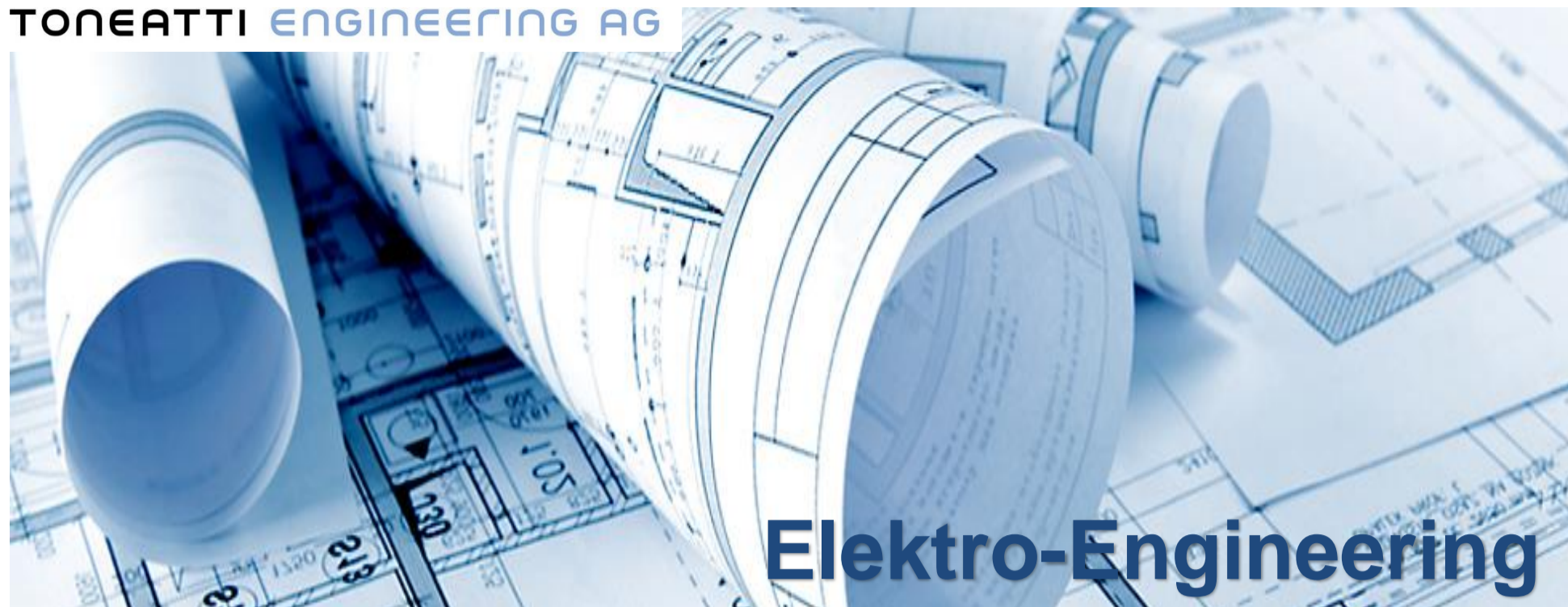
Dann erfüllen Sie die wichtigsten Voraussetzungen, um sich mit einem unseren verantwortlichen Mitarbeitern zu treffen und sich mit ihnen auszutauschen.

Wir freuen uns auf ihre Kontaktaufnahme.

TONIETTI ENGINEERING AG

Mathis André 031 958 58 85
Bereichsleiter Elektrotechnik
andre.mathis@toneatti.ch





Stellenbeschreibung ProjektleiterIn Elektroengineering für Hochbau, Wohnungsbau, Industrie- und Gewerbebauten

Aufgabenbereich:

Planung der elektrotechnischen Installationen für die folgenden Fachgebiete:
Erdung / Überspannungsschutz, Notstrom, PVA, Beleuchtungstechnik, Sicherheit,
Kommunikation, Evakuierung, Bussysteme für die Gebäudeautomation

Projektstätigkeiten:

Leiten von Planer- und Unternehmerbesprechungen
Erarbeiten der Konzepte
Erstellen von Bauprojektunterlagen
Evaluation von Baukosten im BKP 23
NPK-Ausschreibungen, Offert Kontrollen
Erstellen sämtlicher Ausführungsunterlagen für unsere Fachgebiete
Bedienung von CAD-Programmen für Pläne und Schemata
Fachbauleitungen

Ihr Profil:

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

Ihre Ausbildung:

Voraussetzung ist die abgeschlossene Ausbildung als:

- ElektrotechnikerIn HF
- ElektroingenieurIn FH
- Eidg. diplomierter ElektroinstallateurIn

