

conea

Conea AG ist ein junges und innovatives Architekturbüro im Herzen der Stadt Luzern. Wir entwickeln kreative Ideen, erschaffen innovative Gebäude und legen viel Wert auf einen guten Teamgeist. Zur Verstärkung suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung eine qualifizierte Persönlichkeit als

TECHNIKER:IN HF / PROJEKTLEITER:IN 100%

Das bewirkst du

- Erarbeiten von Bauprojekten, Ausführungsplänen und Detailplanung
- Selbstständiges Bearbeiten von Planungs- & Teilprojektaufträgen
- Übernahme von bauadministrativen Aufgaben
- Kommunikation mit Bauherrschaft, Behörden und Unternehmer
- Vor- und Nachbearbeitung von Planersitzungen
- Bauablaufplanung (Planung der Planung)

Wie du uns beeindruckst

- Abgeschlossene Ausbildung als Techniker HF
- Begeisterung für die Arbeit und an vielseitigen Projekten und Aufgaben
- Präzises und zielgerechtes Arbeiten gehören zu deinen Stärken und du behältst auch in komplexen Projekten den Überblick
- Du agierst selbstständig zwischen Behörden, Unternehmen, Auftraggeber und unserem Projektteam.
- Du bist Verhandlungssicher und mit SIA Normen und dem Baurecht vertraut
- Hohes Fachwissen und sichere Kenntnisse in ArchiCAD, MS Office sowie gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Und natürlich mit Lust, Teil eines grandiosen Teams zu sein

Wie wir dich begeistern

- Modernes und flexibles Arbeitsumfeld mit variablem Arbeitszeitmodelle (100% Pensum in 4 oder 5 Tagen)
- 5 Wochen Ferien und zusätzlich eine Woche freiwillig bezahlte Feiertage
- Homeoffice nach Absprache möglich
- Grosszügige Sozialleistungen
- Kreatives und offenes Arbeitsklima
- Raum für Eigenverantwortung und Weiterentwicklung
- Mit einer Truppe, die gemeinsam zu Höchstleistungen fähig ist, einander unterstützt und auch mal nach Feierabend zusammen lacht

Falls es dich jetzt in den Finger juckt und du Lust auf eine neue Perspektive hast, dann melde dich! Wir freuen uns auf deine telefonische Kontaktaufnahme bei Martino Epp unter 079 325 09 18 oder schicke gleich deine Unterlagen per Mail an me@conea.ag.

