

# Technischer Leiter KI-Data-Center (w/m)

## Zukünftige KI-Infrastruktur

Unser Auftraggeber ist ein wachstumsorientiertes, erfolgreiches Ingenieurunternehmen im Grossraum Zürich. Seine ganzheitliche Vorgehensweise umfasst BSA-Leistungen (Betriebs- und Sicherheitsanlagen) für anspruchsvolle Projekte im Strassen-, Tunnelbau und in den Flughäfen. Im Zuge des Weiterausbaus werden die technischen Voraussetzungen für ein hochmodernes Rechenzentrum geschaffen. Wir sind beauftragt, einen Technischen Leiter KI-Data-Center – angesprochen sind Damen und Herren – zu suchen.

## Verantwortungsbereich

- Entwicklung der technischen Gesamtstrategie für BSA und Rechenzentren
- Abstimmung zwischen Elektrotechnik, Flüssigkühlung, Netzwerktechnik und Sicherheit

- Sicherstellung der Skalierbarkeit für die zukünftige KI-Infrastruktur
- Steuerung und Überwachung bezüglich Termine, Kosten, Qualität, Sicherheit
- Führung und Aufbau eines Spezialistenteams

## Profil

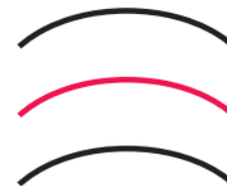
- Abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik oder gleichwertige Ausbildung
- Betriebswirtschaftliche Weiterbildung
- Erfahrung mit TIER-III/TIER-IV-Rechenzentren und kritischer Infrastruktur (BSA, Tunnels, Flughäfen)
- Hervorragende Kenntnisse neuester Technologien zur späteren Umsetzung eines Rechenzentrums
- Vorzugsweise Erfahrung in ASTRA-BSA-Projekten
- Deutsch als Muttersprache, verantwortungsbewusst, ziel-, leistungsorientiert und durchsetzungsfähig
- Führungserfahrung

## Benefits

- Sehr gute Sozialleistungen
- Flexible Arbeitszeiten, Mobile Office, Teilzeitarbeit
- Zusätzliche Ferien durch Mehrarbeit möglich
- Gratisparkplätze, Poolfahrzeug, E-Ladesäulen
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Und weitere Extras

## Interessiert?

Bitte mailen Sie Ihre detaillierten Bewerbungsunterlagen an Frau Françoise Herzog. Wir sichern Ihnen volle Diskretion zu.



HERZOG HUMAN RESOURCES

Forchstrasse 104, CH-8132 Egg (ZH)  
Telefon +41 43 499 76 76  
fherzog@herzog-hr.ch / www.herzog-hr.ch