



NGE - Nehring Gebäude- u. Energietechnik | Ingenieurbüro für Technische Gebäudeausrüstung
TECHNISCHE PRÜFSTELLE für TRINKWASSER- und (RAUM)LUFTHYGIENE
Beratung | Projektierung | Bauleitung | Gutachten
Sanitär | Heizung | Klima

Das Ingenieurbüro NGE ist spezialisiert auf die Projektierung, die Bauleitung und das hygienisch sichere und energetisch optimale Betreiben von gebäudetechnischen Anlagen der Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik.

In allen Leistungsphasen und durch ein breites Spektrum an Prüf- und Sachverständigenleistungen sorgen wir dafür, dass die Projekte unserer Kunden bedarfsgerecht, wirtschaftlich und technisch optimal umgesetzt werden.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

CAD-Konstrukteur/ Technischer Zeichner (m/w) SHLK

Ihre Aufgaben umfassen:

- die Unterstützung der Projektleiter/ Projektingenieure bei der Konzeption, Projektierung, Kalkulation, Ausschreibung/ Vergabe und Überwachung von kleineren und mittleren Bauvorhaben der Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik, insbesondere beim Bauen im Bestand im Wohnungs- und Gesellschaftsbau
- die Erstellung von Entwurfs-, Ausführungs-, Montage- und Revisionszeichnungen gebäudetechnischer Anlagen sowie die Auslegung von Rohrleitungs- und Kanalnetzen
- die Vorbereitung von technischen Berichten, Prüfberichten sowie gutachterlichen Stellungnahmen im Gewerk Sanitärtechnik (z.B. Hygiene-Erstinspektionen und Gefährdungsanalysen der Trinkwasser-Installation) und im Gewerk Raumluftechnik (z.B. Hygieneinspektionen, Energetische Inspektionen)
- die Anfertigung von Massenauszügen, Leistungsverzeichnissen, Dokumentenlisten und Produktdokumentationen
- die eigenständige Entnahme von Wasserproben aus sanitärtechnischen Anlagen

Sie verfügen über:

- eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Technischer Zeichner (SHLK)
- eine mehrjährige nachweisbare Berufserfahrung in der Erstellung von Entwurfs-, Ausführungs-, Montage- und Revisionszeichnungen gebäudetechnischer Anlagen der Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik sowie in der Auslegung von Rohrleitungs- und Kanalnetzen
- eine hohe Einsatzbereitschaft, ein freundliches und sicheres Auftreten, Belastbarkeit, zeitliche und örtliche Flexibilität
- eine engagierte, eigenverantwortliche, ziel-, ergebnis- und teamorientierte, sehr sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- ausgezeichnete CAD-Kenntnisse (z.B. AutoCAD)
- anwendungssichere AVA-Kenntnisse und von planungsbegleitender Berechnungs- und Simulationssoftware (z.B. ORCA, Dendrit)
- anwendungssichere Kenntnisse der MS Office-Produkte einschl. MS Project

Wenn Sie dem gesuchten Profil entsprechen und wir Ihr Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung einschließlich Gehaltsvorstellung und möglichen Eintrittstermin ausschließlich per Mail an: post@nge.berlin.

Es erwartet Sie ein interessantes, abwechslungsreiches Aufgabenfeld in einem team- und zukunftsorientierten sowie solide wachsenden Unternehmen der Technischen Gebäudeausrüstung.