

- ▷ Stellenbeschreibung Projektingenieur / Projektleiter
- ▷ Ingenieurbau Objektplanung LPH 1-9

Projektingenieur / Projektleiter Ingenieurbau

Bezeichnung der Stelle

Projektingenieur / Projektleiter für Planungsaufgaben im Ingenieurbau.

Schwerpunkte

- Objektplanung, Bauleitung, Oberbauleitung, Projektleitung bei Projekten von Ingenieurbauwerken, hauptsächlich Brücken, Stützbauwerken. Instandsetzungen, Erweiterungen, Neubauten
- Konzipieren, Varianten entwickeln (ZTV-ING), selbstständige Absprache mit dem Auftraggeber,
- Bauleitung bzw. Oberbauleitung während der Bauausführung

Funktion

Projektingenieur / Projektleiter

Stelleninhaber

Friedrich Nothacker

Direkte Vorgesetzte

Friedrich Nothacker, Geschäftsleitung

Stellenziel

- die Aufträge der Kunden professionell, effizient und qualifiziert zum Ziel zu bringen
- Fundierte Kenntnisse in den einschlägigen Normen und Richtlinien (z.B. ZTV-Ing, EC2, ...)
- Einweisung, Anleitung, Überwachung und ggf. Hilfestellung der internen und externen Fachplanern
- Also Projektleiter, die Qualitäts-, Termin- und Kostenüberwachung selbstverantwortlich zu übernehmen

Aufgaben

Diese bestehen aus Kern- sowie Nebenaufgaben.

Kernaufgaben ca. 80 – 90 % der Arbeitszeit

- Objektplanung Ingenieurbauwerken nach HOAI LPH 1-7
- Koordination der internen und externen Mitarbeiter in der Planungsphase
- Randbedingungen mit den Kunden klären und beraten
- Überwachung und Koordination der Termine und Abläufe
- Entgegennahme und Erteilung von administrativen und fachlichen Auskünften sowie Kundenanfragen
- Selbständige, effiziente Arbeitsorganisation

Nebenaufgaben ca. 10 – 20% der Arbeitszeit

Die folgenden Nebenaufgaben haben einen eher geringen Zeitanteil von in der Regel unter zehn Prozent und sind auch eher Änderungen unterworfen:

- Durchführung von Bauwerksprüfungen an Hoch- und Ingenieurbauwerken.
- Dokumentation der Prüfergebnisse.
- Einleitung der Notwendigen Maßnahmen anhand der Prüfergebnisse
- Protokollführung bei Besprechungen
- Erstellen von Bestellvorschlägen und Überwachung der Lieferanten-Bestellungen
- Kundenbetreuung und telefonische Kundenkontakte
- Recherchen für bestimmte Projektaufgaben

Arbeitshilfsmittel

Dem Stelleninhaber steht zur Verfügung:

- PC, Notebook mit entsprechender Software
- Scanner, Farbdrucker, Plotter
- Diverse Prüfgeräte für das Messen und Prüfen
- baustellentaugliche Fahrzeuge

Zielerreichung und Leistungsqualität dieser Stelle werden durch die folgenden Instrumente sichergestellt. Dabei werden auch wesentliche Veränderungen dieser Stellenbeschreibung aktualisiert und angepasst.

Dies sind:

- Kundenzufriedenheit durch Zurückmeldungen
- Jährlich stattfindende Zielvereinbarungen mit quantitativen und qualitativen Zielvorgaben
- Zusammenarbeit und Schnittstellendefinition
- Vorschläge für Änderung bzw. Anpassung interner Abläufe
- Mitarbeiterentwicklungsprogramm mit Zielsetzung und Reflektion der Zielerreichung
- Weiterbildungsmaßnahmen

Der Stelleninhaber arbeitet den Aufgaben entsprechend eng mit der Geschäftsleitung und den Kollegen zusammen. Der regelmäßige Austausch von Informationen bezüglich Verbesserungsvorschläge und Kundenzufriedenheit stehen im Mittelpunkt der Informationspflichten.

Möglichkeiten der persönlichen Weiterentwicklung

Aufgrund der Tätigkeiten und Aufgaben bietet diese Stelle bei entsprechender Bereitschaft zur Weiterbildung Möglichkeiten, Fortbildungen in den Bereichen

- Planung von Ingenieurbauwerken
- Betoninstandsetzung
- Tragwerksplanung
- Projektmanagement

zu belegen, dafür wird ein Budget von 3.000 €/a zur Verfügung gestellt. Die Auswahl der Lehrgänge erfolgt in Abstimmung mit den Vorgesetzten.

Es besteht die Option, im zweiten Anstellungsjahr auch Projektverantwortung zu übernehmen, weitere Entwicklungsmöglichkeiten sind offen. Wir sehen Herrn Schroth nach heutigem Stand das Potential, Führungsverantwortung im wachsenden Büro zu übernehmen.

Verantwortungen

Der Stelleninhaber trägt für alle ihm übertragenen Aufgaben die Verantwortung der qualitativ korrekten und zielgerichteten Ausführung und Einhaltung der terminlichen Vorgaben.

Kompetenzen

Im Rahmen seiner Tätigkeit und Aufgaben hat der Stelleninhaber die Kompetenz für Anpassungen und Verbesserungen. Für einfache Beschaffungen und zur Sicherstellung der Serviceleistungen und Einhaltung von Terminen verfügt er zudem über ein Budget das in Absprache mit der Geschäftsleitung Situationsbedingt festgelegt wird.

Perspektiven

Als Unternehmen im Wachstumsmarkt von Bauwerken im Bestand, nehmen unser Aufgaben und unser Kundenkreis stetig zu.

Werden Teil dieses Wachstums und gestalte diesen Prozess aktiv mit.

Du findest

- Arbeitsplatz und Gehalt
Einen gut ausgestatteten Arbeitsplatz und moderne Prüfausstattung
Gutes Betriebsklima
Leistungsbezogenes Gehalt
Gegenseitiges Vertrauen und Verlässlichkeit

- Verantwortung und Entfaltung
Möglichkeit auf eigenständiges Arbeiten mit hoher Verantwortung
Flexible Arbeitszeiten
Abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit.
Eine große Vielfalt an Bauweisen und Konstruktionen
Kniffligen Aufgabenstellungen der technischen Bearbeitung

- Einarbeitung und Weiterbildung
Intensive Einarbeitung
Weiterbildung anhand das gemeinsam festlegten, individuellen Entwicklungsprogramms
Kostenübernahme für die festgelegten Seminare und Workshops

Wir sind NE und das wollen wir

Nothacker Engineering (NE) ist ein Ingenieurbüro für Bauplanung mit Sitz in Neubulach.

Die Arbeitsbereiche gliedern sich in die 3 Geschäftsbereiche:

- Gebäude Beratung, Konzeption und Planung bei Instandsetzungsmaßnahmen an Bestandsgebäuden sowie die Neubauplanung und unabhängige Energieberatung.
- Ingenieurbau Prüfung und Instandsetzungsplanung von Brücken und Ingenieurbauwerken im Bestand. Konzeption, Entwurf und Planung von Ingenieurbauwerken
- Stahl- und Anlagenbau Konzeption und Planung von Stahlbaukonstruktionen

NE ist überregional tätig. Unser Auftragsgebiet liegt derzeit hauptsächlich in Baden-Württemberg und den angrenzenden Bundesländern.

Wir liefern Qualität. Diese Prämisse gilt für alle Leistungen. Mit unseren Experten bieten wir ein Gesamtpaket an Ingenieurleistungen für Bauwerke im Bestand und Neubauten:

Von der Überprüfung, Machbarkeitsstudien über die Begutachtung, der Tragwerksplanung, der bauphysikalischen Berechnungen und die Instandsetzungsplanung bis zu Ausschreibung und Bauüberwachung. Damit gewährleisten wir die Sicherheit und Wirtschaftlichkeit der Bauwerke.

Zeitplan

Die Stelle ist ab sofort oder später zu besetzen.

Wie geht's weiter

Sende bitte Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen zusammen mit der Angabe Deines Gehaltswunsches an die untenstehende Adresse. Wir garantieren die diskrete und schnelle Bearbeitung der Bewerbung.

Nothacker Engineering & Partner mbB
Annegret Nothacker
Marktplatz 8
75387 Neubulach
07053-2490011
a.nothacker@ne-team.net