



en.eco Beratende Ingenieure Hiller PartG mbB
Ingenieurbüro für Energie- und Gebäudetechnik

Unser Ingenieurbüro für Energie- und Gebäudetechnik en.eco ist mit seinem engagierten Team seit 2000 für private, gewerblich/industrielle und öffentliche Auftraggeber in den Gewerken Heizung, Kälte, Lüftung, Sanitär, Feuerlösch- und Medientechnik im Rahmen von Neubau-, Sanierungs- und Optimierungsprojekten beratend und über alle Leistungsphasen der HOAI planend tätig. Neben der klassischen Fachplanung bieten wir unseren Kunden auch Energiekonzepte und Energiemanagement an.

Unser Schwerpunkt liegt in den Bereichen Energieeinsparung, Energieeffizienz und Nutzung erneuerbarer Energien und Planung von Niedrigenergiehäusern.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n):

(Junior) Projektingenieur(in)/Techniker(in) Versorgungstechnik / Gebäudetechnik (HKLS)

am Standort München

in Teilzeit / Vollzeit

Deine Herausforderung bei uns:

- Als Teil des Teams unterstützt du uns bei der Bearbeitung von Beratungs- und Planungsprojekten der Gebäudetechnik (HKLS) über alle Leistungsphasen
- Du erstellst Pläne in Form von Grundriss-, Schnitt- und Schemazeichnungen für die Gewerke Heizung, Kälte, Lüftung und Sanitär mit Trimble (Planca) Nova
- Die Durchführung von technischen Berechnungen für die Gewerke Heizung, Kälte, Lüftung und Sanitär gehört zu deinem Tagesgeschäft
- Du sammelst Erfahrungen in der Ermittlung von Kosten sowie in der Verfassung von Leistungsverzeichnissen und Prüfung von Angeboten
- Die Prüfung von Aufmaßen und Rechnungen rundet deine Aufgaben ab
- Du unterstützt uns bei der Überwachung der Bauausführung auf der Baustelle
- Selbständige Kommunikation und Abstimmung mit den anderen Projektbeteiligten

Deine fachlichen Voraussetzungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium/Technikerschule oder abgeschlossene Ausbildung im Bereich der Versorgungs- bzw. Gebäudetechnik
- Erste Erfahrungen vorzugsweise aus Tätigkeit im Planungsbüro sind wünschenswert
- Idealerweise erste praktische Erfahrung mit den technischen, organisatorischen und kaufmännischen Abläufen in Bauprojekten und den Schnittstellen zu den anderen Gewerken am Bau
- Umfangreiche und aktuelle Fachkenntnisse in den haustechnischen Gewerken (HKLS) sind wünschenswert

Deine persönlichen Fähigkeiten:

- Hohe Einsatzbereitschaft für unsere Kunden
- Sicheres und überzeugendes Auftreten
- Gewandte schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit in deutscher Sprache
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Selbständige, gewissenhafte und strukturierte Arbeitsweise
- Freude an der fachlichen Kommunikation im Projektteam
- Das Arbeiten mit erneuerbaren Energien und effizienter Technik begeistert Dich

Deine Chancen und Perspektive:

- Entwicklung und Umsetzung innovativer Ideen und Konzepte
- Berufliche Förderung durch Schulungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Die Beschäftigung mit Zukunftstechnologien

Benefits für dich:

- Eine Zusammenarbeit in unbefristeter Festanstellung mit flexibler Arbeitszeit in einem familienfreundlichen Unternehmen
- Eine anspruchsvolle, abwechslungsreiche, vielseitige und interdisziplinäre Tätigkeit
- Umfassende Betreuung bei der Einarbeitung
- Ein wertschätzendes Arbeitsumfeld sowie zahlreiche Möglichkeiten für deine fachliche und persönliche Entwicklung
- Mit flexiblen Arbeitszeiten, Arbeitszeiterfassung sowie der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten und Gleitzeit kannst du deinen Arbeitstag gestalten
- Gutes, kollegiales Betriebsklima
- 30 Tage Urlaub
- Einen Arbeitsplatz an einem äußerst attraktiven Standort

Haben wir Dein Interesse geweckt? So sende uns bitte Deine Bewerbungsunterlagen und Deinen möglichen Eintrittstermin an mail@eneco.de.

Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen.

Du hast noch offene Fragen? Dann rufe uns direkt unter der Nummer 089 55 2 99 65 – 11 an oder melde dich gerne per E-Mail an mail@eneco.de. Wir schreiben dir so schnell wie möglich zurück.

en.eco Beratende Ingenieure Hiller PartG mbB
Ingenieurbüro für Energie- und Gebäudetechnik
Winthirstr. 6
80639 München
Tel: (089) 55 2 99 65 - 11
www.eneco.de

