

Anforderungsprofil CAD-Konstrukteur Elektrotechnik	
in Vollzeit (39 Std.) oder Teilzeit (mind. 30 Std.) m/w/d	
	6/5/2020
Kunde/Arbeitgeber	Eines der führenden Planungsbüros für Ingenieurleistungen der technischen Gebäudeausrüstung in Norddeutschland mit 40 MitarbeiterInnen. Die MitarbeiterInnen arbeiten in in 3 Teams, die aus einem Teamleiter, mehreren Projektleitern sowie Sachbearbeitern und CAD-KonstrukteurInnen für alle Gewerke der technischen Gebäudeausrüstung bestehen. Die beiden Geschäftsführer und die MitarbeiterInnen haben in den letzten Jahren ein Führungs- und Kommunikationssystem aufgebaut, das jedem einen hohen Grad an Selbständigkeit und Verantwortung gibt. Alles geschieht auf einer Vertrauensbasis, die sorgsam aufgebaut wurde und von allen gepflegt wird. Konflikte werden benannt und münden oft in kreativen Zukunftslösungen
Branche	Ingenieurbüros
Stellenbezeichnung	CAD-Konstrukteur Elektrotechnik
Unterstellung unter	Projektleiter
Überstellung über	keine disziplinarische Überstellung
Vertretung	wird vertreten von anderem Konstrukteur, vertritt anderen Konstrukteur
Zeichnungsberechtigung	i.A.
Arbeitsort	Büro in Hamburg Mitte mit guter ÖPNV-Anbindung und Homeoffice
Homeoffice	Die Bereitschaft zur Arbeit im Homeoffice sollte vorhanden sein. Die Aufteilung der 5 Arbeitstage pro Woche in Büro und Homeoffice ist projektabhängig. Die Anwesenheit im Büro ist im Durchschnitt an einem oder mehreren Tagen pro Woche erforderlich, damit der persönliche Kontakt mit allen Projektbeteiligten bestehen bleibt
Besetzung ab Befristung ?	1.8.2020 oder später unbefristeter Arbeitsvertrag
Vergütung	Vollzeit: 45.000 bis 50.000 EUR p.a.
Überstundenregelung	Es besteht keine Erwartungshaltung des Arbeitgebers auf Erbringung von Überstunden. Falls doch Überstunden erbracht werden, sind 15 Std. pro Monat sind mit der Vergütung abgegolten
Variables erfolgsabhängiges Zusatzentgelt	Bonus wird individuell vereinbart
Pkw	Poolwagen für Dienstfahrten
Zusatzleistungen/ Mitarbeitervorteile	Altersvorsorge Kostenfreie Getränke Gesundheitsvorsorge Mitarbeitererevents Hund erlaubt
max. Entfernung Wohnung - Arbeitsstätte	Prinzipiell ist jeder Wohnort möglich, sofern die Anwesenheit im Durchschnitt an einem Tag der Woche im Büro sichergestellt ist
Alter	keine Einschränkung
Geschlecht	m/w/d
Urlaub	30 Tage/Jahr (5-Tage-Woche)
Führerschein	Pkw
Personalentwicklung	Jährliche Zielvereinbarungsgespräche und bei Bedarf weitere Gespräche
Fortbildung	sehr erwünscht zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung, wird durch die vom Unternehmen aktiv gestaltete Personalentwicklung stark unterstützt
Anzahl Stunden/Woche	Vollzeit 39 Std./Woche oder Teilzeit mit mind. 30 Std./Woche
Arbeitszeit	Gleitzeit von 6:00 bis 20:00, Kernzeit mo-do 9:00 bis 14:00, fr 9:00 bis 13:00
Flexible Arbeitszeit	kann vereinbart werden
Angestellter/ freier MA	Anstellung
Sonstiges	

Aufgabe	Berechnen und Zeichnen der Gewerke Elektrotechnik mit PlancaNova
Welche Aufgaben sind die wichtigsten ?	Wichtigste Aufgabe: Selbständige Konstruktion einschl. Auslegung und Dimensionierung gem. Vorgaben des Projektleiters und Fachplaners
	zweitwichtigste Aufgabe: Sicherstellung des beauftragten Leistungsumfanges bezüglich Qualität, Termin und Konstruktionskosten
	drittwichtigste Aufgabe: Optimierung der CAD-Infrastruktur einschl. Dokumentation und Archivierung
Weitere Einzelheiten	Kunden: Gewerbe, Industrie, Öffentliche, wenig Private
	Die Projekte haben einen Umfang von 100.000 bis 1.000.000 EUR (durchschnittlich ca. 300.000 EUR)
	falls vom Mitarbeiter gewünscht: Erstellung von Leistungsverzeichnissen und funktionellen Ausschreibungen
	Konstruktions- und CAD-Erfahrung in der Elektrotechnik
	Grundkenntnisse im Projektmanagement für Projekte ab ca. 100.000 EUR
	Einschlägige Kenntnisse der entsprechenden Normen und sonstigen Vorschriften im Bereich der Elektrotechnik
	technischer Umfang: Energieverteilung, Hausanschlüsse, Trafoauslegung, Leistungsbedarfsermittlung, Berechnung von Kurzschlußströmen, Spannungsabfall, Leitungsquerschnitte, Lichtberechnungen von Nutz- und Sicherheitsbeleuchtung (Dialux), Haupt- und Unterverteilungen, Blitzschutzanlagen, Brandmelde- und Alarmierungsanlagen (wird i.d.R. extern vergeben)
	Kollisionsprüfung mit internen und externen Planungen der Gewerke Heizung, Kälte, Lüftung, Sanitär
	Erstellung der Grundrisspläne und Schemata in Zusammenarbeit mit einem technischen Systemplaner
Fachliche Anforderungen	Techn. Systemplaner oder Staatl. gepr. Elektrotechniker oder ähnlich
Sprachanforderungen	deutsch gut in Wort und Schrift
IT-Anforderungen	CAD-Programme, hier PlancaNova Word, Excel, Outlook, PowerPoint, Outlook
Persönliche Anforderungen	unterstützt aktiv die Unternehmensphilosophie und -werte sowie die avisierte Unternehmensentwicklung (aktive Beteiligung und Offenheit gegenüber dem Qualitätsmanagement, kritische Reflexion der eigenen Leistung und der Teamleistung / Ergebnisse; aktive Beteiligung an Team- und Personalentwicklung)
	kundenorientiert
	hat eine strukturierte Arbeitsweise
	hat die Fähigkeit/Neigung zur Standardisierung von Prozessen
	besitzt die Fähigkeit, sich und andere zu organisieren/muß Überblick behalten
	kann klar und deutlich kommunizieren
	durchsetzungsfähig
	lösungsorientiert, pragmatisch
	teamfähig