

Anforderungsprofil Planer Elektrotechnik m/w/d	
	16.02.2026
Kunde/Arbeitgeber	Diese unabhängige Unternehmensgruppe ist mit rund 300 MA an 14 deutschen Standorten in den Geschäftsfeldern Planen (Technik, Infrastruktur, Gebäude), Steuern (Projekte, Baumaßnahmen) und Beraten (Unternehmen, Öffentliche Hand) tätig. Die Niederlassung Hamburg (25 MA) hat folgende Schwerpunkte: HOAI-Leistungen 1-9 in den Bereichen Heizungstechnik, Lüftungs- und Klimatechnik, Wärme- und Kältetechnik, Kraft-Wärme-Kopplung, Dampfsysteme, Elektrotechnik, Gebäudeautomation, Feuerlöschtechnik, Medientechnik, Sanitärtechnik, Reinraumtechnik, Industrielle Schadstoffentsorgung, Regenerative Energien
Branche	Ingenieurbüro
Stellenbezeichnung	Planer Elektrotechnik mit Führungsperspektive
Unterstellung unter	NL-Leitung
Überstellung über	fachliche Führungsverantwortung für 1-2 technische Systemplaner
Vertretung	wird vertreten von anderem Projektleiter vertritt anderen Projektleiter
Zeichnungsberechtigung	im Auftrag
Arbeitsort	Hamburg, Lage des Büros ist verkehrsgünstig für öffentl. Verkehrsmittel ca. 90 % Innendienst, ca. 10 % Außendienst in Deutschland, Schwerpunkt Norddeutschland (Kunde, Baustelle)
Homeoffice	in der Regel 2 Tage pro Woche möglich
Besetzung ab Befristung ? Vergütung	1.5.2026 oder später keine Befristung bis 85.000 EUR p.a. + Bonus bis 5.000 EUR p.a.= bis 90.000 EUR p.a.
Überstundenregelung	Überstunden werden zeitlich ausgeglichen oder ausbezahlt
Variables erfolgsabhängiges Zusatzentgelt	Bonus
Pkw	Poolwagen für Dienstfahrten vorhanden
Zusatzleistungen/ Mitarbeitervorteile	Altersvorsorge teil-arbeitgeberfinanziert Kostenfreie Getränke Mitarbeitererevents Firmensmartphone/Tablet/Laptop Bahncard Geschenke, z.B. zum Geburtstag Unternehmens-Einkaufskarte
max. Entf. Wohn./Arbst.	pendelfähiger Radius zu Hamburg
Alter	keine Einschränkung
Geschlecht	m/w/d
Urlaub	30 Tage/Jahr (5-Tage-Woche)
Führerschein	Pkw
Personalentwicklung	regelmäßige Personalgespräche und Begleitung der beruflichen und persönlichen Entwicklung
Fortbildung	fachlich und persönlich sehr erwünscht
Anzahl Stunden/Woche	40
Arbeitszeit	Gleizeit: Beginn mo-fr 6:00-9:00
Vollzeit/Teilzeit	Vollzeit oder Teilzeit mit mind. 30 Std./Woche
Angestellter/ freier MA	Angestellter
Sonstiges	

Aufgabe	Eigenverantwortliche Planung der Elektrotechnik in den HOAI-Phasen 1-5, wünschenswert Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung (HOAI 6+7), für Industrieimmobilien und Energiezentralen, CAD-Leistung für Schemata, optional: Telekommunikations- und Sicherheitstechnik (KG450) und Licht, Schalter, Steckdosen
	Das Ingenieurbüro hat am Standort Hamburg in den letzten Jahren die Sparte TGA aufgebaut und aufgrund der Wärmewende will das Unternehmen weiter expandieren. Hinzu kommt jetzt das Gewerk Elektrotechnik, das bisher von externen Planungspartnern zugeliefert wurde
	Gesucht wird der Planer, der die Projekte in der Elektrotechnik sehr selbständig und eigenverantwortlich bearbeitet. Der kommunikative Schwerpunkt liegt auf der Abstimmung mit dem Kunden und internen Projektbeteiligten, insbes. den TGA-Projektleitern und den techn. Systemplanern. Der funktionale Schwerpunkt liegt auf der Koordination der eigenen Planung mit den Berechnungs- und Konstruktionsleistungen der zuarbeitenden techn. Systemplaner
Einarbeitung	Einarbeitungsplan/Pate
Welche Aufgaben benötigen wieviel Zeit ?	Aufgabe mit 80 % Zeitanteil: Planung (ggfs. einschl. AVA)
	Aufgabe mit 10 % Zeitanteil: Kundenbetreuung, Kommunikation intern und extern
	Aufgabe mit 5-10 % Zeitanteil: laufende Fortbildung und Wissensmanagement
	Bei Übernahme der AVA (HOAI 6+7) und/oder der CAD-Aufgaben verschieben sich die Zeitanteile entsprechend
Weitere Einzelheiten	Projekttumfang 1 - 10 Mio. EUR
	Neubau, Umbau, Sanierung, Erweiterung
	Kundenbranchen: Industrie, Stadtwerke
	Technisches Anforderungsprofil: gesamte Elektrotechnik/GA, insbes. Mittelspannung, Wärmepumpen, BHKW, Trafos, NSHV
Perspektive	Der Bereich Elektro soll in den nächsten 2-3 Jahren genauso wachsen wie die mechanische TGA in den letzten Jahren. Das bedeutet weitere Planer, Projektleiter und Bauleiter für die Elektrotechnik. Sie können diesen Bereich mittelfristig aufbauen und gestalten und die Aufgabe des Abteilungsleiters übernehmen
Fachliche Anforderungen	Ingenieur oder Master/Bachelor der Elektrotechnik, möglich ist auch ein staatl. gepr. Techniker
	Mehrjährige Erfahrung als Elektroplaner
	Erfahrung mit Elektro-Planungsprogrammen
	wünschenswert: Zertifizierungen für BHKW und PV
	gesucht wird ein Problemlöser
Sprachanforderungen	deutsch gut in Wort und Schrift,
IT-Anforderungen	Word, Excel, Outlook: gute Anwenderkenntnisse MS-Project: möglich aber nicht zwingend Ausschreibung: Orca, ITwo o.ä.: gute Anwenderkenntnisse Elektro-Berechnungsprogramme: Simaris, Dialux usw.
Persönliche Anforderungen	strukturiert
	kommunikativ, freundlich
	konfliktfähig
	belastbar
	dienstleistungsorientiert
	gesellig (gemeinsames Frühstück)
	mit Humor geht alles einfacher