

Anforderungsprofil Projektleiter Anlagenbau m/w/d

28.02.2025

Kunde/Arbeitgeber	Mittelständisches Unternehmen für Energieeffizienz mit den Geschäftsbereichen Energieanlagen und Service (Elektrotechnik, Kesselbau, Heizung, Lüftung, Klima) mit rd. 70 Mitarbeitern in Hamburg Das Unternehmen plant, errichtet und betreut als Systemhaus Energieanlagen auf Basis innovativer und offener Kommunikationstechnologien Kunden: Industrie überwiegend in Norddeutschland
Branche	Energieanlagen
Stellenbezeichnung	Projektleiter Anlagenbau Elektrotechnik
Unterstellung unter	GF
Überstellung über	je nach Projekt bis zu 20 Techniker, Handwerker, Zeichner
Vertretung	wird vertreten von anderem Projektleiter
Zeichnungsberechtigung	i.A.
Arbeitsort	70 % Büro Hamburg West, 30 % Kunden und Baustellen überwiegend in Norddeutschland
Homeoffice	nach der Probezeit möglich
Besetzung	Eintritt vom 1.4.2025 bis 1.7.2025
Befristung ?	unbefristeter Vertrag
Vergütung	bis 71.000 EUR p.a. + variable Vergütung bis 6.000 EUR p.a. = gesamt bis 77.000 EUR p.a. + Pkw (auch zur privaten Nutzung)
Überstundenregelung	jede Überstunde wird vergütet
Variables erfolgsabhängiges Zusentgelt	Abwicklungsprovision auf Basis des Umsatzes bei positivem Projektergebnis (ca. 3.600 - 6.000 EUR p.a.)
Pkw	Mittelklasse
Zusatzleistungen/ Mitarbeitervorteile	Altersvorsorge mitarbeiterfinanziert Kostenfreie Getränke Essenszuschuß/restaurantschecks Mitarbeitererevents Produktvergünstigungen Firmensmartphone/Tablet/Laptop Wäscheservice für Arbeitskleidung Geschenke, z.B. zum Jubiläum Zuschläge für Nacht-/Sonnt-/Feiertagsarb.
max. Entf. Wohn./Arbst.	möglichst in pendelfähiger Entfernung zu Hamburg-West, 2. Wohnsitz möglich, ggfs. i.V. mit 4-Tage-Woche
Alter	keine Einschränkung
Geschlecht	m/w/d
Urlaub	30+1 Tage/Jahr (5-Tage-Woche)
Führerschein	Pkw
Personalentwicklung	Regelmäßige Personalentwicklungsgespräche langfristige Laufbahnplanung
Fortbildung	fachlich/technisch erwünscht, andere Themen gem. Personalentwicklungsgespräch
Anzahl Stunden/Woche	38,5
Arbeitszeit	Selbstorganisation, i.d.R. Beginn zwischen 7:00 und 8:30
Flexible Arbeitszeit	Gleitzeit mit Kernzeit 9:30 - 15:00, freitags bis 13:00
Vollzeit/Teilzeit	Vollzeit
Angestellter/ freier MA	Angestellte/r
Sonstiges	

Aufgabe	Planung und Abwicklung (organisatorisch, technisch und kaufmännisch) von Energie- und Feuerungsanlagen für die Industrie, z.B. Dampfkesselanlagen gem. EN 12953, Warmwasseranlagen gem. EN 12828, Feuerungsanlagen bis 50 MW für die Öl- und Gasverbrennung Kombinationsverbrennung Feststoffverbrennung Biomassefeuerung Bio- und Sondergasfeuerung Mischfeuerung
Welche Aufgaben sind die wichtigsten ?	2 wichtigste Aufgaben: Technik und Organisation der Projekte Zufriedenheit der Mitarbeiter
Welche Aufgaben benötigen wieviel Zeit ?	Aufgabe mit 25 % Zeiteanteil: Projektierung, Werk- und Montageplanung Aufgabe mit 10 % Zeiteanteil: Material-Logistik/Personallogistik Aufgabe mit 5 % Zeiteanteil: Personalplanung und -steuerung interner und externer Ressourcen Aufgabe mit 15 % Zeiteanteil: kaufmännische Projektführung, z.B. Aufmaße, Rechnungslegung, Nachtragswesen, Nachkalkulation Aufgabe mit 25 % Zeiteanteil: Kommunikation mit und Koordination von Projektbeteiligten , z.B. Fachplaner, Auftraggeber, Betreiber und Baubesprechungen Aufgabe mit 10 % Zeiteanteil: Begleitung der Inbetriebnahmen und Abnahmen Aufgabe mit 10 % Zeiteanteil: Ausarbeitung der technischen Dokumentation
Weitere Einzelheiten	Projektumsatz pro Jahr ca. 1-2 Mio EUR überwiegend bei Stammkunden Projekte zunächst bis 500.000 EUR, später bis 2 Mio EUR wichtige interne Schnittstellen, z.B. Vertrieb, Einkauf, CAD, Programmierung, IT, Service wichtige externe Schnittstellen, z.B. Planer, Auftraggeber, Subauftragnehmer, Endkunde/Betreiber CAD und Programmierung wird intern zugeliefert, Kontrolle erforderlich
Fachliche Anforderungen	Techniker oder Ingenieur/Bachelor/Master oder Industriemeister Elektrotechnik, möglich auch aus dem Maschinenbau Erfahrung in der Projektleitung (Technik, Personal und Organisation) technische Kompetenzverteilung: ca. 70 % Elektrotechnik oder Sicherheitstechnik oder Automatisierungstechnik (wichtig: Schaltpläne lesen), 30 % Mechanik, gerne auch im Kesselbau wünschenswert: Erfahrung als Programmierer, z.B. SPS oder als Inbetriebnahme-Techniker oder Projektleiter in der Elektrotechnik
Sprachanforderungen	deutsch gut in Wort und Schrift
IT-Anforderungen	Word, Excel, Power Point, Outlook Warenwirtschaft, vorhanden STREIT V1 CAD lesen, vorhanden EPLAN P 8
Persönliche Anforderungen	unternehmerisches Denken selbständige und strukturierte Arbeitsweise hohe Einsatzbereitschaft Verhandlungsgeschick und pragmatisches Handeln sicheres Auftreten und verbindliches Verhalten Spaß an der Arbeit im Team Bei allem: Sei ein Mensch