

Entwicklungsingenieur/in (m/w/d) für die Projektleitung

Stellenanbieter: Consolar Solare Energiesysteme GmbH

Du bist eine kreative Entwicklerin, ein kreativer Entwickler und möchtest Deine Fähigkeiten und Erfahrung für Klimaschutz und erneuerbare Energiegewinnung einsetzen?

Du suchst eine Arbeit, die Sinn macht? Dann bist du bei uns richtig!

Wir entwickeln und vermarkten seit 1994 hochinnovative Solare Heizsysteme und Komponenten für die Energiewende. Europaweit setzt Consolar Maßstäbe im Bereich der Entwicklung von Systemen zur Nutzbarmachung von erneuerbaren Energien zum Heizen und Kühlen. Wir zählen zu den führenden Innovationstreibern im Bereich der solaren Wärmeversorgung. Unser Ziel ist, mit unseren Produkten und unserer Unternehmenskultur wirksame Beiträge für den Klimaschutz zu leisten. Zu unseren Werten zählen Sinnhaftigkeit, eine vertrauensvolle Zusammenarbeit und technischer Avantgardismus.

An unserem **Standort in Lörrach** leisten wir Entwicklungsarbeit und organisieren die externe Produktion, den Einkauf und das Lager.Consolar entwickelt seit Mitte 2024 gemeinsam mit weiteren Unternehmen und Instituten ein hochinnovatives Fassadensystem zur seriellen energetischen Sanierung von Gebäuden, basierend auf Wärmepumpentechnik. Es soll deutlich gesteigerte Sanierungsraten ermöglichen und damit einen wesentlichen Beitrag zur Lösung der Klimakrise leisten. Für dieses und zukünftige Projekte suchen wir für eine unbefristete Anstellung in Lörrach eine/n

Entwicklungsingenieur/in (m/w/d) für die Projektleitung

Deine Aufgaben

- Du übernimmst die Verantwortung für das Entwicklungsprojekt in Zusammenarbeit mit externen Kooperationspartnern wie Forschungsinstituten, Wohnbau- und Elektronik-Unternehmen.
- Du bist verantwortlich für die Entwicklung, Konstruktion und Erprobung des Sanierungsmoduls mit integrierter Wärmepumpen- und PVT-Technik bis zum fertigen Produkt und System.
- Du koordinierst und steuerst die Zusammenarbeit im Team intern mit der technischen Leitung (Geschäftsführung) und drei Kolleg:innen, extern eng mit den Mitarbeitenden der Forschungsinstitute und dem Produktionspartner. Dabei bist Du auch regelmäßig bei den Partnern vor Ort.
- Du arbeitest selbst mit bei der serientauglichen Entwicklung und Erprobung der Komponenten – Wärmeübertrager, Kältekreis, innovative Dämmung, PV-Modul, Befestigungselemente, Elektronik, Regelung – und des Systems.



Dein Profil

- Erfahrung in Entwicklungsarbeit als Projektleiter:in mit Projektmanagement-Kompetenzen
- Technische Kompetenz und gerne Erfahrung im Bereich von Heizungs- und Wärmepumpensystemen, Wärmeübertrager und Photovoltaik; gute wärmetechnische Kenntnisse
- Überblick über angrenzende Technikbereiche, die von Projektpartnern bearbeitet werden, insbesondere Regelungs- und Elektro-Technik, Gebäudetechnik, Fassadenbau
- Erfahrung im Bereich Konstruktion und Fertigungstechnik
- Gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Strukturiertes, zielorientiertes und selbstständiges Arbeiten, gutes Priorisierungsvermögen
- Sehr gute organisatorische und kommunikative F\u00e4higkeiten sowie erste F\u00fchrungserfahrung
- · Gute deutsche und englische Sprachkenntnisse

Das bieten wir

Mit unseren Produkten, unserer Arbeitsweise und unseren Unternehmensentscheidungen leisten wir einen Beitrag zum Aufbau einer nachhaltigen und menschlichen Gesellschafts- und Wirtschaftsform mit raschem Umstieg auf eine regenerative Energieversorgung. Teile diese Werte mit uns, in einem engagierten, kleinen Team, in dem es eine flache Hierarchie und viel Miteinander gibt! Entsprechend unserer teamorientierten Unternehmenskultur bieten wir eine faire Vergütung. Alle Mitarbeitenden haben bei uns die Möglichkeit, sich persönlich zu entfalten, ihre Kreativität einzubringen und ein Gleichgewicht zwischen Arbeit und Privatleben zu finden. Du kannst einen Teil der Arbeit im Homeoffice arbeiten und deine Arbeitszeit flexibel gestalten.

Wir freuen uns auf dich!

Der Start ist **ab sofort** möglich. Wenn du Interesse an dieser spannenden Aufgabe hast, freuen wir uns auf deine Bewerbung (ein PDF-Dokument) per E-Mail an: bewerbung@consolar.de.

Bewerbungsschluss: 21.11.2025

Stellenanbieter: Consolar Solare Energiesysteme GmbH

Gewerbestr. 7

79539 Lörrach, Deutschland

WWW: https://www.consolar.de

E-Mail: bewerbung@consolar.de



Ursprünglich veröffentlicht: 11.09.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: https://www.greenjobs.de/a100147711