

Chemieingenieur:in oder Verfahrenstechniker:in im Chemieanlagenbau (m/w/d)

Stellenanbieter: Nanolope GmbH

Du fühlst dich in der chemischen Anlagentechnik und Verfahrenstechnik zuhause und kannst dir vorstellen in einem Berliner Startup zu arbeiten? Du willst die nachhaltigen Produkte von morgen und dich selbst stetig entwickeln? Du arbeitest gerne in einem kleinen Team und übernimmst Verantwortung? Perfekt!

Für unsere Produktionsskalierung und den Bau einer chemischen Pilotanlage suchen wir ab sofort eine:n

Chemieingenieur:in oder Verfahrenstechniker:in im Chemieanlagenbau (m/w/d)

in Vollzeit.

Bei uns machst Du den Unterschied! Denn Wärme und Kälte erzeugen kann jeder. Sie richtig speichern? Bisher fast niemand.

Wir bei Nanolope verwandeln mit unserem formstabilen Phasenwechselmaterial Gebäudeoberflächen in thermische Energiespeicher. So vereinen wir Leichtbau, Raumkomfort und Energieeffizienz.

Damit all dies Realität werden kann erwartet dich bei uns ein agiles und spezialisiertes Team in dem

- Du für die Realisierung einer chemischen Pilotanlage verantwortlich bist, angefangen bei der Konzeptionierung bis hin zur Inbetriebnahme und kontinuierlichen Weiterentwicklung.
- Du eng mit unserem Chemikerteam aus der Forschung und Entwicklung zusammenarbeitest, um Ideen aus dem Reagenzglas an den Markt zu bringen.
- Du dich im Bereich Produktionsleitung weiterbildest, um die Pilotanlage mit Hilfe eines eigenen Teams zu betreiben.
- Du neue Strukturen mitgestalten und entwickeln kannst. Wir sind ein Startup und lieben flache Hierarchien und einfache Strukturen, die Raum für schnelle Entscheidungen und Kreativität bieten.

Der Schlüssel zu alldem: Chemie und deine in unserem Team einzigartigen Fähigkeiten!

Dein Profil:

- Du kannst einen Studienabschluss im Bereich Verfahrenstechnik oder Chemieingenieurwesen vorweisen oder besitzt eine vergleichbare Qualifikation.
- Du hast Erfahrung in den einzelnen Engineeringphasen einer chemischen Pilotanlage bis hin zum Management des Anlagenbaus und der Inbetriebnahme sowie dem Betrieb.
- Du verstehst dich darauf selbstständig Projekte mit externen Dienstleistern zu planen und zu koordinieren.
- Du kannst strukturiertes, lösungsorientiertes und kreatives Vorgehen verbinden, um effiziente Lösungen effektiv umzusetzen.
- Du bist bereit, teilweise am Produktionsstandort außerhalb Berlins zu arbeiten. Vorrangig in der Phase des Baus, der Inbetriebnahme und teilweise innerhalb der Produktionszyklen.
- Du hast Erfahrung mit Software im verfahrenstechnischen Bereich oder Anlagensimulation, wie bspw. Aspen o.ä.
- Optional hast du Erfahrung in der sicherheitstechnischen Bewertung und der Wartung von chemischen Produktions-, Forschungs- oder Pilotanlagen.
- Für die Kommunikation mit Dienstleistern und Zulieferern kannst du verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse (C1-Niveau) vorweisen.

Du erkennst dich wieder? Dann ran an die Tasten.

Unser Team freut sich auf dich und neben einem spannenden Anlagenprojekt bieten wir dir

- Eine berufliche Herausforderung, in der du über dich selbst hinauswachsen wirst und dich entwickeln kannst.
- Ein diverses, junges, abwechslungsreiches und ehrgeiziges Arbeitsumfeld mit einem Team aus unterschiedlichsten Fachbereichen.
- Eine Spielwiese in Form einer Produktionshalle in der deine Anlage Gestalt annehmen wird.
- Unterstützung über gezielte Weiterbildungsformate oder den Austausch mit erfahrenen Ingenieuren und Anlagenplanern aus vergleichbaren Bereichen.
- Eigenwirkung im Bereich der Wärmewende und nachhaltiger Produktentwicklung.
- zusätzlich zum Gehalt, ein Jobticket und weitere Nebenleistungen.
- Die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten.
- Teamevents, bei denen wir die vielfältigen Möglichkeiten Berlins für gemeinsame Abende und Aktivitäten nutzen.
- Offenheit und Ernsthaftigkeit für neue Ideen und Vorschläge, kurze Entscheidungswege und Wertschätzung gegenüber deinen Fähigkeiten und deiner Expertise. Nirgendwo sonst wird deine Arbeit und dein Wissen mehr Wirkung entfalten.

Schick uns deine Bewerbung an bewerbung@nanolope.de.

Ein kurzes Anschreiben, in dem du dich auf den Jobtitel beziehst, dein Lebenslauf und

dein letztes Hochschul-, Uni-, oder Arbeitszeugnis trennen uns davon das nächste Zeitalter der Wärmespeicherung einzuläuten.

Weitere Infos zu uns und Nanolope findest du unter www.nanolope.de.

Bewerbungsschluss: 04.05.2026

Stellenanbieter: Nanolope GmbH
Rudower Chaussee 29, 12489 Berlin
10623 Berlin, Deutschland

WWW: <http://www.nanolope.de>

Ansprechpartner: Eric Matthes
Telefon: 030 20005390
E-Mail: matthes@nanolope.de

Online-Bewerbung: bewerbung@nanolope.de

Ursprünglich veröffentlicht: 20.04.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100152289>