



EINSTELLUNG

NACHWUCHSINGENIEUR

Industrielle Verfahren HYDROGEN & ENR

Produktion, Speicherung, Lieferung von grünem Wasserstoff.

Wir suchen ein oder zwei Ingenieure, die sich leidenschaftlich engagieren und mindestens zwei der folgenden Schlüsselkompetenzen beherrschen:

Energie, MV / VHV-Netzmanagement, Reaktionschemie, Thermodynamik, chemische Thermodynamik, Materialchemie.

PRAKTISCHE INFORMATIONEN

- Dauer des Praktikums: 6 Monate
- Anfangsdatum des Praktikums: zwischen dem 1. Dezember 2020 und dem 1. März 2021
- Gewünschtes Studienniveau: Bachelor- oder Master-Abschluss
- Ort des Praktikums: Büros in Epinal, Innenministerium und Geschäftsreisemöglichkeiten.

MOB'HY studiert, analysiert, berät und entwickelt. Wir arbeiten als Konstruktionsbüro, als Assistent des Projekteigentümers und als Entwickler & Betreiber auf eigene Rechnung. Unser Geschäftsentwicklungsteam richtet sich an lokale Behörden, lokale Energieerzeugungsunternehmen und drei strategische Branchen (Baustoffe, Milch- und Frischprodukte, Getränke und nachhaltige Verpackungen).

Unser Entwicklungsteam entwirft, entwickelt und baut Wind- und Solarparks und bereitet den Start seiner ersten Wasserstoffprojekte vor.

Sie arbeiten an der Konzeption von Wasserstoffproduktionssystemen, ihrer Integration mit lokalen erneuerbaren Energiequellen und der Programmierung des Expertensystems zur Optimierung der Größe und des Standorts von Produktions- und Verteilungspunkten. Sie schreiben die technischen Spezifikationen für zukünftige Installationen. Sie analysieren Kundenausschreibungen und prüfen die Übereinstimmung von Projekten mit regionalen und europäischen Förderprogrammen. Weitere Einzelheiten zu den für Sie geplanten Missionen finden Sie am Ende dieses Dokuments.

MOB'HY möchte mit Ihnen wachsen und hofft, das Sprungbrett für Ihre frühe Karriere zu sein. Wir wollen Sie zu einem Botschafter seines Know-hows machen. Sie werden von einem Team mit einem Durchschnittsalter von knapp 30 Jahren und einer starken unternehmerischen und wissenschaftlichen Kultur empfangen.

Sie werden immer paarweise arbeiten, sowohl an technischen Unterlagen als auch im Verkaufssupport. Es wird von Ihnen erwartet, dass Sie in der gesamten Großregion und darüber hinaus in Europa (Großbritannien, Irland, Deutschland, Spanien...) reisen werden.

Wir unterstützen das Verfassen von Abschlussarbeiten und fördern ihre Veröffentlichung und Förderung in unserem Netzwerk. Alle Praktikumsberichte und Abschlussarbeiten des Jahres 2020 wurden mit einer Note von mehr als 15 (1,3) bewertet.

Wenn Sie zwischen 0 und 10 Jahren Erfahrung haben, wenn Sie sich in mindestens zwei der folgenden Sprachen gut verständigen können: Französisch, Englisch, Deutsch oder einer anderen Sprache, wenn Sie neugierig auf technische Innovationen sind, wenn Sie sorgfältig sind, wenn Sie gerne unter Druck arbeiten, wenn wissenschaftliche Ethik für Sie selbstverständlich ist und wenn Sie wissen, wie man so viel mitnimmt, wie man in ein Team einbringt, dann warten wir auf Sie.

Integration zwischen dem 1. Dezember 2020 und dem 1. März 2021, mehrtägiges Wohnseminar in den Bergen, Unterkunft im historischen Zentrum der Stadt. Ein Transportmittel ist nicht erforderlich.

MOB'HY ist die neue Tochtergesellschaft von Vent d'Est, ein Familienunternehmen der Großregion, das Windenergie entwickelt und betreibt. Wir laden Sie ein, sich dem Herzstück unseres Teams von Ingenieuren, Projektmanagern, Juristen und Geomatikern anzuschließen, das die Entwicklung und den Bau von 100 Elektrolyseuren vorbereitet, die für das Jahr 2030 in firmeneigene Wind- und Solarparks in der Europäischen Union integriert werden sollen.

*Ich lade Sie ein,
ein erstes Gespräch mit einer
Ihrer zukünftigen Kolleginnen,
Mathilde Cartwright,
zu organisieren:
talents@mobhy.eu*



MISSIONEN

• KOMMERZIELLE PROSPEKTION

- Identifizierung von hydrologischen Ökosystemen, die sich aus öffentlichen und privaten Partnern zusammensetzen
- Geschäftsentwicklung
- Vermarktung unseres Dienstleistungsangebots
- Erfassung und detaillierte Analyse der Kundenbonität
- Zusammenarbeit mit Ingenieuren über das wirtschaftliche und ökologische Potenzial von Industriellen
- Ökonomische und kommerzielle Überwachung des gesamten Wasserstoff-Ökosystems in Deutschland und Österreich sowie allgemein im Niederrheintal und in Mitteleuropa.

• MARKETING

- Anpassung unserer Marketinginstrumente an den deutschen Markt
- Unterstützung des Teams bei Übersetzungen aus dem Deutschen
- Aktive Teilnahme an Messen, Webinaren und anderen Veranstaltungen
- Zusammenarbeit mit Kommunikationsagenturen.

• ANDERE

- Kundenmanagement-Aktivitäten (Salesforce)
- Umgang mit Kartierungssoftware (GIS).

