

## Wir machen die Energiewende möglich!

Solandeo liefert Daten und Intelligenz für die Energiewende: unsere Kunden nutzen Grünstrom effizienter, setzen ihre Batteriespeicher optimal ein und minimieren ihren Energieverbrauch. Damit machen wir es möglich, Angebot und Nachfrage von Grünstrom zu vereinen. So bringen wir die Energiewende voran, gemeinsam mit unseren Kunden und mit namhaften Partnern.

Wir sind ein junges Unternehmen mit motiviertem Team, erfolgreichen Produkten und ambitionierten Zielen. Mit unseren Stärken in IT und effizienten Prozessen verändern wir die Energiebranche.

Zur Weiterentwicklung unserer innovativen Lösungen suchen wir ab sofort eine(n)

## Research Manager (m/w/d) Data Analytics & Maschinelles Lernen

 Berlin / Home-Office möglich  Vollzeit

Als Research Manager (m/w/d) analysierst Du die Entwicklung und Forschungsstände neuester Verfahren im Bereich von (Big) Data Analytics und maschinellem Lernen und entwickelst eine entsprechende Entwicklungs- und Fördermittelstrategie.

### Deine Aufgaben



- Du verfolgst die Entwicklung und Forschungsstände neuester Verfahren im Bereich von (Big) Data Analytics und maschinellem Lernen, und Du bewertest ihre Übertragbarkeit auf die Energiebranche sowie auf das Produktportfolio von Solandeo
- In Abstimmung mit der Fachbereichsleitung Analytics entwickelst Du eine entsprechende Entwicklungs- und Fördermittelstrategie, definierst Prioritäten und behältst mit Hilfe einer Roadmap stets den Überblick
- Du verantwortest die Umsetzung von Fördermittelprojekten von der Beantragung über das Projektmanagement, den Mittelabruf, die Einhaltung von Förderrichtlinien bis hin zur Dokumentation der Ergebnisse
- Du koordinierst hierfür die Leistungserbringung durch die teilnehmenden Experten aus den jeweiligen Fachbereichen
- Deine Vorhaben und Projektfortschritte kommunizierst Du zielgruppengerecht innerhalb der Organisation
- Du bringst Deine fachliche Expertise aktiv ein in die Entwicklung kunden- und anwendungsorientierter Produkte, zusammen mit interdisziplinären Teams aus u.a. Data Scientists, Softwareentwicklern und Business Developern

### Das bringst Du mit



- Du verfügst über einen relevanten akademischen Hintergrund mit Schwerpunkt auf maschinellem Lernen
- Du besitzt mehrjährige Erfahrung in der erfolgreichen Konzeption, Beantragung und im Management von Förderprojekten in diesem Bereich
- Du begeisterst Dich dafür, innovative Verfahren des maschinellen Lernens zur Lösung konkreter Herausforderungen im Rahmen der Energiewende einzusetzen
- Erste Erfahrungen in den Bereichen Data Science, Data Analytics, Big Data und/oder Machine Learning bringst du bereits mit, Branchenerfahrung in der Energiewirtschaft ist wünschenswert, aber kein Muss
- Dein offener, freundlicher und respektvoller Umgang mit anderen zeichnen Dich aus
- Deine Arbeitsweise ist strukturiert und Du führst Projekte eigenständig zum Erfolg
- Du verfügst über Deutschkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau, kommunizierst fließend auf Englisch und gewährleistest fehlerfreie Kommunikation in Wort und Schrift

### Das bieten wir Dir



- Ein hohes Maß an Selbstbestimmtheit und Flexibilität, sowie Gestaltungsmöglichkeiten in einer spannenden, sich stets weiterentwickelnden Branche im Herzen Berlins
- Du leistest einen Beitrag zum Ausbau der erneuerbaren Energien und prägst mit Deiner Erfahrung und Deinen kreativen Ideen nachhaltig unser Wachstum
- Flexible Arbeitszeiten und ein familienfreundliches Arbeitsumfeld
- Bedarfsgerechte Weiterbildung
- Ein kollegiales Team, das eng zusammenarbeitet und sich unterstützt

### Interessiert?


Dann bewirb Dich jetzt per E-Mail bei Elisa Wicke unter




[bewerbung@solandeo.com](mailto:bewerbung@solandeo.com)

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!**

**Solandeo GmbH**

Michaelkirchstr. 17-18 | 10179 Berlin |  +49 (0)30 9210 818 -75

 [www.solandeo.com](http://www.solandeo.com)