

#hicuriosity

Doktorand/in (w/m/d) ab sofort

AI & Machine Learning for Automotive IT Standort Hannover

Die Zukunft der Mobilität verändert sich. Was tragen wir dazu bei? Volkswagen produziert Fahrzeuge in 14 Ländern und liefert sie an Kunden in mehr als 150 Märkten weltweit. Elektromobilität, Smart Mobility und digitale Transformation sind unsere Kernthemen für die Zukunft. Volkswagen ist für viele Millionen Menschen der Inbegriff der Mobilität – und das nicht nur heute, sondern auch morgen. Werde Teil davon und hilf dabei, mit deiner Neugier und Ideen, neue Lösungen zu entwickeln. Es erwartet dich ein diverses Team, dass dich fördert und mit dem du gemeinsam wachsen und dein Potential entfalten kannst.



Was wir bieten:

- Vorantreiben des Standes der Technik im Bereich maschinelles Lernen
- Forschungsplanung, -durchführung und -veröffentlichung, im Rahmen der geplanten wissenschaftlichen Arbeit
- Einsatz von KI und Machine-Learning Algorithmen zur Entwicklung neuer innovativer Lösungen für Smart Mobility, MaaS/TaaS und/oder Smart Factory





Was du mitbringst:

- Sehr guter Hochschulabschluss mit Berechtigung zur Promotion und Masterarbeit im Bereich Informatik, Data Science oder maschinelles Lernen
- Gute Kenntnisse im Bereich AI & Data Science
- Exzellente Kommunikationsfähigkeiten in Wort, Schrift und Präsentation in englischer Sprache
- Exzellente Programmierfähigkeiten; Kenntnis der Programmiersprache Python (v.a. Scipy, Numpy, Pandas) sowie der gängigen Machine Learning Bibliotheken und Frameworks (z.B. TensorFlow, Scikit-Lear

Was dich besonders auszeichnet:

- Hohe Eigeninitiative
- Adressatengerechte Kommunikation
- Team- und Kritikfähigkeit

Was wir außerdem bieten:

-  Eine 35-Stunden-Woche und flexible Arbeitszeiten
-  30 Urlaubstage sowie Anspruch auf Sonderurlaub
-  Attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten & Förderprogramme
-  Mitarbeiter-Rabatte bei Kauf & Leasing eines Volkswagen und Audis

Du bist dir unsicher, ob deine fachlichen Kompetenzen zu 100 % mit den Anforderungen übereinstimmen? Lass es gemeinsam herausfinden – wir freuen uns auf deine Bewerbung.

Bewerbungen bitte unter:
[volkswagen-karriere.de](https://www.volkswagen-karriere.de)
[Link zur Stelle](#)

Ansprechpartner/in:
Herr Fabian Wenzel
Telefon: 5361-9-36363

Referenznummer:
E-1686/2022

