

WEGMANN automotive ist Weltmarktführer für Auswuchtgewichte und Batteriepolhülsen. Wir sind Teil einer weltweit agierenden Firmengruppe mit mehr als 6.000 Mitarbeitern und beliefern mit Auswuchtgewichten, Batteriepolen und Ventilen alle namhaften Automobilhersteller sowie die führenden Ersatzteilhandelsorganisationen weltweit. Wir bei WEGMANN automotive sind stolz, mit unserem hohen Innovationswillen und stetiger Motivation ein bedeutender Wettbewerber im Automotive Aftermarket zu sein.

Werden Sie Teil unseres Teams und unterstützen Sie uns als

WERKSTUDENT (m/w/d) IM BEREICH KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

 Veitshöchheim
(Würzburg)

 Max. 20h/
Woche

 Ab sofort

 Befristet

Worauf Sie sich freuen können:

Was Sie erwartet:


- Identifikation, Test und Bewertung innovativer KI-Anwendungen und Technologien, die zur Lösung von Geschäftsproblemen beitragen könnten
- Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen und unseren weltweiten Tochtergesellschaften, um bestehende Prozesse durch den Einsatz von KI-Lösungen zu verbessern
- Erstellung von Berichten über Testergebnisse und Fortschritte bei der Implementierung von KI-Projekten
- Aufbereitung und Präsentation von Ergebnissen und Empfehlungen an das Management und die beteiligten Teams

Was Sie mitbringen:

- Eingeschriebener Student (m/w/d) in Informatik, KI oder einem verwandten Studiengang
- Kenntnisse in KI und Erfahrung mit KI-Tools und -Plattformen
- Starke analytische Fähigkeiten und sehr gute Kommunikationsfähigkeiten
- Hohe Eigeninitiative sowie Bereitschaft zur Weiterentwicklung und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

 Corporate Benefits

 Gesundheits- & Sportangebote

 Essenzuschuss für die Kantine

 Mitarbeiter-Events

 E-Bike Leasing

 IT Leasing

 Kostenloser Räderwechsel

Bereit mit uns durchzustarten und den WEGMANN WAY zu leben?

Dann bewerben Sie sich jetzt über unser Jobportal!

[ZUR ONLINEBEWERBUNG](#)

Ihre Ansprechpartnerin

Ramona Spang
Human Resources
0931 / 321 04 333