

Jelentkezni az alábbi e-mail címen lehetséges:
Tóta Vince: vince1.tota@audi.hu

Gyakornok Adatelemzés & AI

Szakterület:

Az autóipar jelentős változáson megy keresztül, amelynek katalizátora többek között a digitalizáció. A prémium autók vásárlóinak elvárásai megváltoznak, új üzleti modellek jelennek meg, és a gyártási folyamat változik. Az Audi Hungaria számos digitális projektet és kezdeményezést is elindított annak érdekében, hogy ezeknek az elvárásoknak ne csak megfeleljen, hanem túl is szárnyalja azokat. Az Audi Hungaria digitalizációs irodája fontos építőköve ennek az útnak. Ezek a feladatok magukban foglalják például az agilis munkamódszerek bevezetését, a versenyképesség növelését digitalizációs projektek révén, üzleti modelljeink továbbfejlesztését és annak biztosítását, hogy a vállalat lépést tartson a modern trendekkel és technológiákkal - például az AI-al.

Feladatok:

Nem félsz az adatoktól, sőt kedved lenne velük dolgozni is? Ez esetben itt a helyed! Az alábbi feladatok várnának rád:

- Üzleti és autóipari adatok elemzése és értelmezése, döntéselőkészítés támogatása.
- Együttműködés további területekkel, például a vállalati stratégia, a döntések adatvezérelt alapra helyezése érdekében.
- Aktív részvétel az Audi Hungaria AI szervezetének továbbfejlesztésében, hétköznapi munkájában és projektjeiben.
- Aktív részvétel a vállalat digitalizációs projektjeiben, projektkoordinációs és akár fejlesztői feladatkörben.

Mit nyújt a terület:

- Fiatal, agilis csapat különböző területekről.
- Know-How és tapasztalat a vállalati digitális transzformáció és projektmenedzsment területén.
- Lehetőség, hogy megismerd egy nagyvállalat adatstruktúráját és adatfolyamatait.
- Megismerni és részt venni a vállalat adatelemzési és AI projektjeiben.

Elvárások:

- Érdekel az adattudomány, fejlesztés és mesterséges intelligencia.
- Aktív tanulmányokat folytatasz Adattudomány, Statisztika, Matematika, (Gazdaság-) Informatika vagy hasonló területen.
- Jó analitikai képességgel rendelkezel.
- Programoztál már Python-ban (vagy R-ben).
- Az AI szóról nem csak a ChatGPT jut eszedbe.
- Csapatjátékos vagy, de az egyéni feladatok sem riasztanak vissza.
- Német tudásod minimum B2-es szintű.
- Legalább 3 napot tudsz vállalni egy héten – próbaidő után akár 50%-os home office lehetőség.
- Még van legalább egy féléved hátra az egyetemen.
- Magabiztosan kezeled a Microsoft Office termékeket.

Előnyök:

- Volt már dolgod adatelemzéssel, gépi tanulással.
- Használtad már az SQL valamely formáját, strukturált adatbázisokat és ismered az ETL folyamat fogalmát.
- Volt már dolgod Low-Code/No-Code fejlesztésekkel, például Power Platform vagy Mendix eszközökkel
- Angol nyelvtudás

DE

Fachbereich: Die Automobilindustrie befindet sich in einem tiefgreifenden Wandel, dessen Katalysator unter anderem die Digitalisierung ist. Die Erwartungen der Käufer von Premiumautos ändern sich, neue Geschäftsmodelle entstehen und der Produktionsprozess verändert sich. Auch Audi Hungaria hat zahlreiche

digitale Projekte und Initiativen gestartet, um diesen Erwartungen nicht nur zu entsprechen, sondern sie zu übertreffen. Das Digitalisierungsbüro von Audi Hungaria ist ein wichtiger Baustein auf diesem Weg. Diese Aufgaben umfassen beispielsweise die Einführung agiler Arbeitsmethoden, die Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit durch Digitalisierungsprojekte, die Weiterentwicklung unserer Geschäftsmodelle und die Sicherstellung, dass das Unternehmen mit modernen Trends und Technologien - wie z.B. KI - Schritt hält.

Aufgaben: Hast du keine Angst vor Zahlen und arbeitest gerne mit ihnen? Dann bist du hier genau richtig! Die folgenden Aufgaben erwarten dich:

- Analyse und Interpretation von Geschäfts- und Automobildaten zur Unterstützung der Entscheidungsfindung.
- Zusammenarbeit mit anderen Bereichen, um die Unternehmensstrategie und datenbasierte Entscheidungen zu unterstützen.
- Aktive Teilnahme an der Weiterentwicklung, dem täglichen Betrieb und den Projekten der AI-Organisation von Audi Hungaria.
- Aktive Teilnahme an den Digitalisierungsprojekten des Unternehmens, sowohl in der Projektkoordination als auch in der Entwicklerrolle.

Was der Bereich bietet:

- Junges, agiles Team aus verschiedenen Bereichen.
- Know-how und Erfahrung in der digitalen Transformation und im Projektmanagement von Unternehmen.
- Möglichkeit, die Datenstruktur und Datenprozesse eines Großunternehmens kennenzulernen.
- Teilnahme an Datenanalyse- und KI-Projekten des Unternehmens.

Anforderungen:

- Interesse an Datenwissenschaft, Entwicklung und künstlicher Intelligenz.
- Aktives Studium in Datenwissenschaft, Statistik, Mathematik, (Wirtschafts-)Informatik oder einem ähnlichen Bereich.
- Gute analytische Fähigkeiten.
- Erfahrung im Programmieren mit Python (oder R).
- Beim Wort KI denkst du nicht nur an ChatGPT.
- Teamplayer, aber auch eigenständige Aufgaben schrecken dich nicht ab.
- Deutschkenntnisse mindestens auf B2-Niveau.
- Mindestens 3 Tage pro Woche verfügbar – nach der Probezeit sogar bis zu 50% Home-Office möglich.
- Mindestens ein weiteres Semester an der Universität.
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office-Produkten.

Vorteile:

- Erfahrung in Datenanalyse und maschinellem Lernen.
- Erfahrung mit SQL in irgendeiner Form, strukturierten Datenbanken und Kenntnis des ETL-Prozesses.

- Erfahrung mit Low-Code/No-Code-Entwicklungen, z.B. Power Platform oder Mendix.
- Englischkenntnisse.

Jelentkezni az alábbi e-mail címen lehetséges:

Tóta Vince: vince1.tota@audi.hu