

Intern Data Science & AI (f/m/d)

Unternehmen Infos

UniCredit Bank GmbH is continuously extending its Data & Analytics activities. The Digital and Intelligence Office plays a crucial role both in terms of managing the underlying data as well as providing analytical capabilities to the business and control functions of the bank. For this position we are looking for a future Data Scientist/Data Engineer with a keen desire to gain experience in the development of Data Science and Artificial Intelligence applications. You will be involved in the development and maintenance of machine learning models to support automation of critical business processes and applications. With your technical and personal competence, you will join a team responsible for the building of data products for the bank utilizing our big data platform.

Die UniCredit ist eine paneuropäische Geschäftsbank mit einem einzigartigen Produkt- und Service-Angebot in Italien, Deutschland sowie Zentral- und Osteuropa. Unser Ziel ist, die Gesellschaft dabei zu unterstützen sich weiterzuentwickeln, indem wir allen Beteiligten das Beste bieten und so ein besseres Morgen für unsere Kund:innen und unsere Mitarbeiter:innen in ganz Europa schaffen. Wir betreuen mehr als 15 Millionen Kund:innen weltweit. Sie sind das Herzstück unserer Arbeit in unseren Märkten. Die Digitalisierung und unser Bekenntnis zu den ESG-Grundsätzen sind wesentliche Voraussetzungen für unsere Dienstleistungen. Sie unterstützen uns dabei, unsere Stakeholder hervorragend zu begleiten und eine nachhaltige Zukunft für unsere Kund:innen, die Gesellschaft und unsere Mitarbeiter:innen zu gestalten.

Deine Aufgaben

- Explore and extract the value from data enabling the Businesses and Competence Lines of UniCredit Group to generate new sources of revenues or cost efficiencies opportunities.
- Manage and analyze multiple sources and datasets with the purpose of detecting unexpected regularities and patterns in available data to discover new insights.
- Define Analytics models and implement prototypes applying advanced statistical and methodological skills.
- Use big data to define predictive models and anticipate future outcomes: application of machine learning techniques required to achieve that.
- Hypothesis testing: developing hypothesis and testing them with careful experiments.

Dein Profil

- Bachelor Degree in Computer Science, Physics, Mathematics, Engineering, Statistics or other computationally intense disciplines.
- Hands on experience in a data science / data analysis position
- Good knowledge of Data Analysis, AI, & ML
- Good knowledge of Data Exploration
- Good understanding of Python and SQL
- Goal-oriented, structured and independent way of working
- High level of commitment and ability to work under pressure as well as a convincing and confident manner
- Ability to adapt to a dynamic, constantly changing environment
- Distinct social competence, ability to work in a team
- Ability to work in English

Benefits

BalanceYourLife – Digitization and flexibility shape our modern working world. Design your working life with flexitime the way it suits you best: Whether in the office or remotely.

EnjoyNetworking – From day one, you will be part of a vibrant community and a great team that supports each other. In addition to your day-to-day job, numerous events await you where you can make contacts in all areas and divisions of the bank.

MakeInnovationHappen – FinTechs, Big Data, Bitcoins: Banking is evolving rapidly. Actively shape the digital transformation of one of the most change-driven industries by contributing your fresh perspective and innovative ideas.

ComeAndStay – For top interns, we have a retention program so that we can stay in touch after your internship and hopefully soon welcome you as a permanent employee.

JoinOurTeam – Our employees are the driving force behind our success and therefore our greatest asset. Because we are aware of our responsibility as an employer, we have once again been certified as Top

Employer. Become part of our team!

ThinkEuropean – We are not only one of the largest financial institutions in Germany, but as part of UniCredit we are also internationally active and successful. With us, you can expect a pan-European company with regional ties as well as stimulating career opportunities in the world's most exciting cities.

ComeAsYouAre – We are committed to a fair and inclusive working environment. That is why we have signed the "Charta der Vielfalt", are part of the Valuable 500 and support people with disabilities in the workplace. The UniCorns represent our LGBTQI+ colleagues, while through our Gender Diversity Program we ensure equal opportunities for everyone. Inclusion is a responsibility we recognize and embrace.

Als Arbeitgeber bieten wir Chancengleichheit. Gemeinsam gestalten wir ein Arbeitsumfeld, das vielfältiges Denken und inklusives Handeln begrüßt. Indem wir allen Stimmen Gehör verschaffen und auf "Gedankenvielfalt" unabhängig von Geschlecht, Alter, ethnischer Herkunft, sexueller Orientierung, körperlicher und geistiger Fähigkeiten oder kulturellem Hintergrund setzen, sorgen wir für nachhaltiges Wachstum und neue Geschäftsmöglichkeiten, einen starken Antrieb für Innovation und Kreativität sowie für eine allgemeine Verbesserung des Arbeitsklimas mit positiven Auswirkungen auf Produktivität, Wohlbefinden und Engagement unserer Mitarbeiter:innen.

Standort

(Keine spezifischen Standortinformationen im Text gefunden, die hier zugeordnet werden könnten.)

Anschreiben

Als erfahrener HR-Experte erstelle ich das maßgeschneiderte Anschreiben für Hakon Wahl basierend auf den bereitgestellten Informationen.

[Hakon Wahl] [Greinerberg 11, 81371 München] [Telefonnummer: 01728823438] [E-Mail: hakon.wahl@gmail.com]

[Datum: 29. Mai 2024]

UniCredit Bank GmbH [Ansprechpartner/Abteilung, falls bekannt, sonst allgemein] [Adresse der UniCredit Bank GmbH, falls bekannt, sonst allgemein] [80333 München]

Bewerbung als zukünftiger Data Scientist / Data Engineer

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse habe ich Ihre Stellenausschreibung für die Position als zukünftiger Data Scientist / Data Engineer im Digital and Intelligence Office der UniCredit Bank GmbH gelesen. Als Student der Technischen Wirtschaftsinformatik an der HM und mit meiner ausgeprägten Leidenschaft für Datenanalyse, Machine Learning und Prozessoptimierung bin ich davon überzeugt, die idealen Voraussetzungen mitzubringen, um Ihr Team tatkräftig zu unterstützen und mich in einem dynamischen Umfeld weiterzuentwickeln.

Mein Studium der Technischen Wirtschaftsinformatik bildet eine solide Grundlage in computationally intense disciplines und hat mein analytisches Denkvermögen geschärft. Parallel dazu konnte ich in meiner 22-monatigen Tätigkeit als Werkstudent in der Produktentwicklung bei der LV 1871 wertvolle praktische Erfahrungen sammeln. Dort war ich maßgeblich an der Datenanalyse und der Erstellung von Dashboards mit Tableau beteiligt, wobei ich mir viele Fähigkeiten durch 'Learning by Doing' aneignete. Diese Hands-on-Erfahrung im Umgang mit großen Datensätzen und der Extraktion von Erkenntnissen passt hervorragend zu Ihren Anforderungen, Wert aus Daten zu gewinnen und unerwartete Muster zu entdecken.

Besonders hervorheben möchte ich meine Kenntnisse in Python, die ich zur Entwicklung von Automatisierungsskripten eingesetzt habe, sowie meine fundierten SQL- und MySQL-Fähigkeiten. Diese sind direkt anwendbar auf die Implementierung von Prototypen und die Definition prädiktiver Modelle mittels Machine Learning-Techniken, wie sie in der Stellenausschreibung beschrieben werden. Meine Affinität zu Machine Learning und mein Verständnis von Data Exploration ermöglichen es mir, aktiv an der Entwicklung und Wartung von ML-Modellen zur Automatisierung kritischer Geschäftsprozesse mitzuwirken. Die agile Arbeitsweise und meine Erfahrung im Projektmanagement unterstützen zudem eine zielorientierte und strukturierte Herangehensweise an komplexe Aufgaben.

Die UniCredit Bank GmbH als paneuropäische Geschäftsbank, die Digitalisierung und ESG-Prinzipien in den Mittelpunkt stellt, spricht mich besonders an. Meine Beobachtung, dass individuelle Abteilungslösungen oft die Gesamteffizienz beeinträchtigen können, hat mein starkes Interesse an datengesteuerten Ansätzen und IT-Konzeptionen geweckt, um Prozesse effizienter zu gestalten. Ich sehe es als große Chance, meine Fähigkeiten und meine Begeisterung für digitale Transformation bei Ihnen einzubringen und gemeinsam innovative Lösungen zu schaffen, die neue Einnahmequellen generieren oder Kosteneffizienzen ermöglichen. Meine ausgeprägte Sozialkompetenz, die ich auch als Trainer und Spieler im Basketball unter Beweis stelle, sowie meine offene und positive Art, tragen aktiv zu einem konstruktiven und motivierenden Arbeitsklima bei. Ich bin davon überzeugt, dass Teamarbeit und gegenseitige Verlässlichkeit entscheidend für den gemeinsamen Erfolg sind, gerade in einem dynamischen und sich ständig verändernden Umfeld.

Ich bin hochmotiviert, meine Fähigkeiten und mein Engagement in Ihrem Team einzubringen und mich den spannenden Herausforderungen im Bereich Data Science und KI zu stellen. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meiner Motivation und Eignung.

Mit freundlichen Grüßen

[Original Job Posting](#)

Praktikum für den Bereich Consulting

Unternehmen Infos

Trafficon berät, entwickelt und forscht schon seit 2005 an zukunftsweisenden und nachhaltigen Mobilitätslösungen und intelligenten Verkehrssystemen. Wir finden neue Ansätze für die komplexen Anforderungen der Gegenwart und für eine lebenswerte, bewegte Zukunft. Trafficon findest du in Salzburg, Wien und München.

Deine Aufgaben

- Aktive Mitarbeit in Projekten im Bereich Verkehr und Mobilität, z.B. zu den Themen Verkehrsmanagement, ÖPNV, Digitalisierung, Parken
- Organisation, Vor und Nachbereitung sowie Teilnahme an Arbeitssitzungen
- Erstellung von Arbeitsdokumenten (Präsentationen, Leitfäden, Protokolle etc.)
- Hintergrundrecherchen zu aktuellen Themen wie Mobilitätskonzepten, Rechtsnormen oder Fördermitteln
- Unterstützung im laufenden Projektmanagement

Dein Profil

- Interesse an Themen rund um Mobilität und Verkehr
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsgabe
- Analytisches und kreatives Denkvermögen sowie eine selbstständige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Benefits

Home-Office möglich: Ja

Standort

München

Anschreiben

Als erfahrener HR-Experte habe ich basierend auf den von Ihnen bereitgestellten Informationen ein maßgeschneidertes und überzeugendes Anschreiben für Hakon Wahl erstellt.

Hakon Wahl Neumarkter Str. 6 81673 München Telefonnummer: 01728823438 E-Mail: hakon.wahl@gmail.com

[Aktuelles Datum, z.B. 30. Mai 2024]

Trafficon [Keine spezifische Adresse in der Stellenbeschreibung angegeben, daher nur Ort] München

Bewerbung als Projektmitarbeiter (m/w/d) im Bereich Mobilität und Verkehr

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse habe ich Ihre Ausschreibung für eine Position im Bereich Mobilität und Verkehr bei Trafficon in München gelesen. Als Student der Technischen Wirtschaftsinformatik verfolge ich mit Begeisterung die Entwicklung zukunftsweisender Mobilitätslösungen und sehe in Ihrem Unternehmen einen idealen Ort, um meine Kenntnisse und meine Leidenschaft für innovative Verkehrssysteme einzubringen. Meine analytischen Fähigkeiten, mein ausgeprägtes Prozessverständnis sowie meine Erfahrung im Projektmanagement machen mich zu einem idealen Kandidaten, um Ihr Team aktiv zu unterstützen.

Mein Studium der Technischen Wirtschaftsinformatik vermittelt mir eine fundierte Basis im Schnittfeld von IT und Betriebswirtschaft. Dies ermöglicht es mir, komplexe Herausforderungen im Bereich der Digitalisierung und Prozessoptimierung ganzheitlich zu betrachten – eine Fähigkeit, die für die Entwicklung intelligenter Verkehrssysteme von entscheidender Bedeutung ist. Besonders reizt mich die Möglichkeit, aktiv an Projekten mitzuwirken, die sich mit Themen wie Verkehrsmanagement, ÖPNV und Digitalisierung auseinandersetzen. Meine bisherige Tätigkeit als Werkstudent in der Produktentwicklung bei der LV 1871 über 21 Monate hinweg hat mir bereits wertvolle Einblicke in die praktische Anwendung von Datenanalyse und Prozessautomatisierung gegeben. Dabei konnte ich nicht nur Dashboards erstellen und Automatisierungsskripte in Python entwickeln, sondern auch ein ausgeprägtes Verständnis für die Bedeutung effizienter und integrierter Prozesse entwickeln. Die Beobachtung, dass individuelle Abteilungs-Lösungen oft die Gesamteffizienz beeinträchtigen, hat mein starkes Interesse an der Optimierung und Vereinheitlichung von Abläufen geweckt – ein Ansatz, der sich nahtlos auf die Gestaltung nachhaltiger Mobilitätskonzepte übertragen lässt. Die im Stellenprofil geforderten Fähigkeiten wie Teamfähigkeit, gute Kommunikationsgabe und eine selbstständige Arbeitsweise bringe ich durch meine beruflichen Erfahrungen sowie mein Engagement als Trainer und Spieler im Basketball mit. Dort habe ich gelernt, wie entscheidend gegenseitige Verlässlichkeit und eine offene, positive Kommunikation für den gemeinsamen Erfolg sind. Meine ‚Freundlichkeit‘ ist dabei ein natürlicher Bestandteil meiner Arbeitsweise, der zu einem konstruktiven Arbeitsklima beiträgt. Darüber hinaus bin ich versiert im Umgang mit MS-Office Anwendungen und bringe Kenntnisse in

Projektmanagement-Methoden (agile) mit, was mich optimal für die Erstellung von Arbeitsdokumenten und die Unterstützung im laufenden Projektmanagement qualifiziert.

Ich bin davon überzeugt, dass meine Kombination aus theoretischem Wissen, praktischer Erfahrung und meiner Begeisterung für zukunftsweisende Mobilität eine wertvolle Bereicherung für Trafficon darstellt. Die Möglichkeit zum Home-Office schätze ich als zusätzlichen Pluspunkt. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meiner Motivation und meinen Fähigkeiten. Ein Start ist für mich nach Absprache möglich.

Vielen Dank für Ihre Zeit und Ihr Interesse.

Mit freundlichen Grüßen,

Hakon Wahl

[Original Job Posting](#)

Praktikum im Bereich Consulting

Unternehmen Infos

Trafficon berät, entwickelt und forscht schon seit 2005 an zukunftsweisenden Mobilitätslösungen und intelligenten Verkehrssystemen. Wir finden neue Ansätze für die komplexen Anforderungen der Gegenwart und für eine lebenswerte, bewegte Zukunft. Trafficon findest du in Salzburg, Wien und München.

Deine Aufgaben

- Aktive Mitarbeit in Projekten im Bereich Verkehr und Mobilität, z.B. zu den Themen Verkehrsmanagement, ÖPNV, Digitalisierung, Parken
- Organisation, Vor und Nachbereitung sowie Teilnahme an Arbeitssitzungen
- Erstellung von Arbeitsdokumenten (Präsentationen, Leitfäden, Protokolle etc.)
- Hintergrundrecherchen zu aktuellen Themen wie Mobilitätskonzepten, Rechtsnormen oder Fördermitteln
- Unterstützung im laufenden Projektmanagement

Dein Profil

- Interesse an Themen rund um Mobilität und Verkehr
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsgabe
- Analytisches und kreatives Denkvermögen sowie eine selbstständige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Benefits

- Es erwartet Dich ein spannendes Praktikum mit netten, motivierten Kollegen und einer fairen Vergütung.
- Du profitierst nicht nur von unseren Erfahrungen und Kontakten, sondern erhältst auch interessante Einblicke in Realprojekte.
- Wir verschaffen Dir einen Eindruck von der Arbeitswelt, der Dir bei Deiner zukünftigen Karriereplanung entscheidend weiterhelfen kann.
- Bei Bedarf findest Du bei uns ein optimales Umfeld für die Abfassung Deiner Bachelor- oder Masterarbeit.

Standort

München

Anschreiben

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse habe ich Ihre Ausschreibung für ein Praktikum bei Trafficon in München gelesen. Als engagierter Student der Wirtschaftsinformatik bin ich fasziniert von der Gestaltung zukunftsweisender Mobilitätslösungen und intelligenten Verkehrssystemen. Die Möglichkeit, meine im Studium erworbenen Kenntnisse und meine Begeisterung für Digitalisierung und Prozessoptimierung in einem so relevanten Bereich einzubringen, motiviert mich sehr, mich bei Ihnen zu bewerben.

Meine 22-monatige Tätigkeit als Werkstudent in der Produktentwicklung bei der LV 1871 hat meine Begeisterung für datengestützte Ansätze und effiziente Prozesse nachhaltig geprägt. Dort konnte ich nicht nur wertvolle praktische Erfahrungen in der Datenanalyse und der Erstellung von Dashboards mit Tableau sammeln, sondern auch Automatisierungsskripte in Python entwickeln. Diese Erfahrungen, gepaart mit meinen Fähigkeiten in SQL und Projektmanagement, sehe ich als ideale Grundlage für die aktive Mitarbeit in Ihren Projekten im Bereich Verkehrsmanagement, ÖPNV und Digitalisierung. Ich bin es gewohnt, eigenverantwortlich zu arbeiten und mich durch "Learning by Doing" in neue Themen einzuarbeiten, was mir bei Hintergrundrecherchen zu Mobilitätskonzepten oder Rechtsnormen zugutekommen wird.

Neben meinen technischen Fähigkeiten bringe ich ein ausgeprägtes analytisches und kreatives Denkvermögen mit, welches mir hilft, komplexe Problemstellungen zu durchdringen und innovative Lösungsansätze zu entwickeln. Meine Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit, die ich nicht zuletzt durch meine langjährige Erfahrung als Trainer und Spieler im Basketball unter Beweis stellen konnte, ermöglichen es mir, mich schnell in bestehende Teams zu integrieren und eine konstruktive Arbeitsatmosphäre aktiv mitzugestalten. Der sichere Umgang mit MS-Office-Anwendungen ist für mich selbstverständlich, sodass ich Sie effizient bei der Erstellung von Arbeitsdokumenten wie Präsentationen und Protokollen unterstützen kann.

Ich bin davon überzeugt, dass meine Motivation, mein Wissen aus der Wirtschaftsinformatik und meine praktischen Erfahrungen eine wertvolle Ergänzung für Ihr Team darstellen. Ich freue mich darauf, tiefergehende Einblicke in Realprojekte zu erhalten und aktiv an der Gestaltung einer lebenswerten, bewegten Zukunft mitzuwirken.

Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meiner Motivation und meinen Fähigkeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Hakon Wahl

[Original Job Posting](#)

Werkstudent (m/w/d) / Praktikum / Abschlussarbeit - Initiativbewerbung

Unternehmen Infos

UNO MINDA Systems ist ein innovatives und etabliertes Unternehmen mit fast 20 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Serienlieferung von Embedded Systems (Steuergeräten) sowie Lichtsystemen für die Automobilindustrie. Als Tochtergesellschaft des indischen Automobilzulieferers UNO MINDA Limited profitieren wir von der globalen Expertise und den Ressourcen eines weltweit führenden Konzerns. Wir arbeiten mit führenden Herstellern von Premium- und Sonderserienfahrzeugen sowie Motorrädern zusammen, um moderne Komfort-, Licht- und Spezialfunktionen zu entwickeln. Mit rund 130 Mitarbeitenden sind wir an mehreren Standorten vertreten: Unser Hauptsitz liegt im Nordwesten von München, während sich unser Produktionsstandort im Osten der Stadt befindet. Einen weiteren Standort haben wir in La Carolina in Spanien. Unsere Unternehmenskultur basiert auf Innovation, Zusammenarbeit und flachen Hierarchien. Wir bieten Freiraum für eigene Ideen, ein starkes Teamgefühl und eine gute Work-Life-Balance. Flexibilität, Spaß und hohe Eigenverantwortung sind zentrale Werte in unserer täglichen Arbeit. Uns vereint der unbedingte Wille mit Leidenschaft und höchstem technischen Anspruch die Produkte der Zukunft zu entwickeln, zu fertigen und zu liefern. Wir bieten ein breites Spektrum an Tätigkeiten für Werkstudierende und die Möglichkeit Praktika zu absolvieren oder Abschlussarbeiten bei uns zu schreiben.

Deine Aufgaben

Die Bereiche: Technische Bereiche: * Embedded Softwareentwicklung (Linux und C/C++) * Hardwareentwicklung * Test und Absicherung * IT Administration
Betriebswirtschaftliche Bereiche: * Vertrieb * Einkauf * Controlling / Finanzen * Personal * Projektmanagement * Qualitätsmanagement

Dein Profil

- Laufendes Bachelor- oder Masterstudium
- Hohe Eigenmotivation und Lust etwas zu bewegen
- Selbstständiges Arbeiten
- Freude am Lösen von Aufgaben innerhalb eines Teams
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Benefits

- Sammeln von praktischen Erfahrungen in verschiedenen spannenden Bereichen
- Wettbewerbsfähige Vergütung und Potenzial für eine Vollzeitbeschäftigung nach dem Abschluss
- Starker Zusammenhalt dank jeder Menge Spaß bei zahlreichen, auch standortübergreifenden Events (monatlicher Leberkäs-Brunch, Sommer- und Weihnachtsfeier, usw.)
- Für das Wohlbefinden gibt es eine Kaffee-, Tee-, Wasser-, Obst- und Keksfatrate

Standort

- Hauptsitz im Nordwesten von München
- Produktionsstandort im Osten der Stadt
- Weiterer Standort in La Carolina in Spanien

Anschreiben

Als erfahrener HR-Experte erstelle ich Ihnen ein maßgeschneidertes Anschreiben basierend auf den bereitgestellten Informationen.

[Ihr Name] [Ihre Adresse] [Ihre Telefonnummer] [Ihre E-Mail-Adresse]

[Datum]

UNO MINDA Systems [Ansprechpartner, falls bekannt, sonst:] Human Resources Team [Adresse des Hauptsitzes oder des relevanten Standorts, z.B. Nordwesten München] 80809 München

Bewerbung als Werkstudent (m/w/d)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse habe ich Ihre Ausschreibung für eine Werkstudentenposition bei UNO MINDA Systems gelesen. Als Student der Wirtschaftsinformatik bin ich fasziniert von der Schnittstelle zwischen innovativer Technologie und effizienten Geschäftsprozessen. Die Möglichkeit, meine Fähigkeiten in einem etablierten Unternehmen wie dem Ihren, das seit fast 20 Jahren die Automobilindustrie mit modernsten Embedded Systems und Lichtsystemen prägt, einzubringen, motiviert mich sehr.

Mein Studium der Wirtschaftsinformatik vermittelt mir ein breites Fundament an Kenntnissen, die sowohl technische als auch betriebswirtschaftliche Bereiche umfassen. Dies versetzt mich in die Lage, die vielfältigen Aufgabenbereiche, die Sie für Werkstudierende anbieten – von Projektmanagement und IT

Administration bis hin zu Qualitätsmanagement und Controlling – effektiv zu unterstützen. Besonders reizt mich die Chance, praktische Erfahrungen in einem Umfeld zu sammeln, das auf Innovation, Teamgeist und hoher Eigenverantwortung setzt.

Meine bisherige Tätigkeit als Werkstudent in der Produktentwicklung bei der LV 1871 über 21 Monate hinweg hat meine Begeisterung für datengesteuerte Prozessoptimierung und analytisches Denken weiter vertieft. Dort konnte ich umfangreiche Erfahrungen in der Datenanalyse, der Erstellung von Dashboards sowie der Entwicklung von Automatisierungsskripten mit Python sammeln. Diese praktische Anwendung von Fähigkeiten wie SQL und mein Verständnis für agile Arbeitsweisen sowie Cloud-Basics machen mich zu einem vielseitigen Teammitglied, das sich schnell in neue Aufgaben einarbeiten kann. Die Beobachtung, wie durchdachte IT-Konzeption und strukturierte Planung die Effizienz steigern können, hat mein Interesse an der Gestaltung zukunftsweisender Prozesse zusätzlich verstärkt.

Neben meinen technischen Fähigkeiten bringe ich eine hohe Eigenmotivation und die Freude am Lösen komplexer Aufgaben im Team mit. Als Trainer und Spieler im Basketball habe ich gelernt, wie entscheidend ein gutes Arbeitsklima und gegenseitige Verlässlichkeit für den gemeinsamen Erfolg sind. Meine offene und freundliche Art ermöglicht es mir, mich schnell in bestehende Teams zu integrieren und aktiv eine konstruktive Arbeitsatmosphäre mitzugestalten. Ich bin davon überzeugt, dass meine Lernbereitschaft und mein Wunsch, etwas zu bewegen, hervorragend zu Ihrer Unternehmenskultur passen.

Ich freue mich darauf, meine Motivation und meine Ideen in einem persönlichen Gespräch näher zu erläutern und zu zeigen, wie ich zum Erfolg Ihrer innovativen Projekte beitragen kann. Vielen Dank für Ihre Zeit und Mühe.

Mit freundlichen Grüßen

Hakon Wahl

[Original Job Posting](#)