

Senior Software Engineer

WIR SIND

V-Research ist ein Dienstleistungsbetrieb für Forschung und Entwicklung mit Sitz in Dornbirn, Österreich, der 2004 von einem Verband lokaler Industrieunternehmen und dem Land Vorarlberg gegründet worden ist. Unser Ziel ist es, die Industrie durch die Entwicklung und Anwendung modernster Technologien in den Bereichen Design Automation, Tribologie und Photonik an die Spitze des Wettbewerbs zu führen. Bei V-Research arbeiten derzeit rund 25 Personen mit Ingenieurs-, Informatik- und Mathematik hintergrund an Projekten mit internationalen Industrieunternehmen wie Daimler, Liebherr, Zumtobel, Blum, Schelling Anlagenbau, Doppelmayr u.a. in der gesamten DACH-Region. Die Forschung erfolgt in Zusammenarbeit mit renommierten wissenschaftlichen Instituten wie ETH Zürich, JKU Linz und der TU Wien. Derzeit sind wir auf der Suche nach tatkräftiger Unterstützung unseres Teams in der Informatik.

DEINE AUFGABEN

Als Mitglied der Abteilung *Data Science* kannst du in den Themenfeldern Predictive Analytics und Big Data bei uns folgendermaßen mitwirken:

- **Entwicklung von Software-Projekten** vom Requirement Engineering bis zur Inbetriebnahme und Wartung
- **Unterstützung bei der Umsetzung von Data Science Projekten**
- **Benutzung und Entwicklung** von (Data Science-)APIs und Frameworks
- **Proof of Concepts & Technologie-Evaluierungen**

DEINE SKILLS

- Abgeschlossene technische Ausbildung (FH oder Uni)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich **Software Engineering**
- Erfahrung mit **Datenbanken** und **Machine Learning** (z.B. Neuronale Netze, DL)
- Kenntnisse in den Sprachen: **Scala** und/oder **Java, SQL**
- **Systematisches Vorgehen** und **analytisches Denken**
- Fließende Sprachkenntnisse in **Englisch** und **Deutsch**
- **Teamfähigkeit** und **Erfahrung mit agiler Entwicklung**
- Erfahrung mit statistischer Analyse von Vorteil

WIR BIETEN

- Eine **lebendige Arbeitsatmosphäre** in einer **angenehmen Umgebung**
- **Flexible Arbeitszeiten** und Bildungsmöglichkeiten bis hin zur Promotion
- Eine **vielfältige, innovative Tätigkeit** mit Gestaltungsfreiheit
- Die Chance, Teil eines **schnell wachsenden High-Tech-Forschungsunternehmens zu sein und Verantwortung** durch die Leitung von Projekten mit Industriepartnern **zu übernehmen.**

Die Bezahlung beträgt je nach Qualifikationen und Erfahrung ab € 3.200.- brutto/Monat.

Wir wollen dich! Sende uns deine Bewerbung:

job@v-research.at, www.v-research.at

Senior Software Engineer

WIR SIND

V-Research ist ein Dienstleistungsbetrieb für Forschung und Entwicklung mit Sitz in Dornbirn, Österreich, der 2004 von einem Verband lokaler Industrieunternehmen und dem Land Vorarlberg gegründet worden ist. Unser Ziel ist es, die Industrie durch die Entwicklung und Anwendung modernster Technologien in den Bereichen Design Automation, Tribologie und Photonik an die Spitze des Wettbewerbs zu führen. Bei V-Research arbeiten derzeit rund 25 Personen mit Ingenieurs-, Informatik- und Mathematikhintergrund an Projekten mit internationalen Industrieunternehmen wie Daimler, Liebherr, Zumtobel, Blum, Schelling Anlagenbau, Doppelmayr u.a. in der gesamten DACH-Region. Die Forschung erfolgt in Zusammenarbeit mit renommierten wissenschaftlichen Instituten wie ETH Zürich, JKU Linz und der TU Wien. Derzeit sind wir auf der Suche nach tatkräftiger Unterstützung unseres Teams in der Informatik.

DEINE AUFGABEN

Als Mitglied der Abteilung *Design Automation* arbeitest du sowohl für regionale als auch internationale Kunden aus der Maschinenbauindustrie. Du kannst in den Themenfeldern Digitalisierung (Workflow Automation etc.), Optimierung und Predictive Analytics folgendermaßen mitwirken:

- **Entwicklung von Software-Projekten** vom Requirement Engineering bis zur Inbetriebnahme beim Kunden
- **Benutzung und Entwicklung** von APIs und Frameworks (Computer-Aided Technologies (CAx), DBs,...)
- **Proof of Concepts & Technologie-Evaluierungen**

DEINE SKILLS

- Abgeschlossene technische Ausbildung (FH oder Uni)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich **Software Engineering**
- Kenntnisse in den Sprachen: **C#, SQL**
- Erfahrung mit **Optimierungsalgorithmen** und/oder **Machine Learning**
- Fließende Sprachkenntnisse in **Englisch** und **Deutsch**
- **Teamfähigkeit** und **Erfahrung mit agiler Entwicklung**

WIR BIETEN

- **Flexible Arbeitszeiten** und besondere **Sozialleistungen**
- Bildungsmöglichkeiten bis hin zur Promotion
- Eine **vielfältige, innovative Tätigkeit** mit Gestaltungsfreiheit
- Die Chance, Teil eines **schnell wachsenden High-Tech-Unternehmens zu sein und Verantwortung** durch die Leitung von Projekten **zu übernehmen**.

Die Bezahlung beträgt je nach Qualifikationen und Erfahrung ab € 3.200.- brutto/Monat.

Wir wollen dich! Sende uns deine Bewerbung:

job@v-research.at, www.v-research.at

Junior Software Engineer

WIR SIND

V-Research ist ein Dienstleistungsbetrieb für Forschung und Entwicklung mit Sitz in Dornbirn, Österreich, der 2004 von einem Verband lokaler Industrieunternehmen und dem Land Vorarlberg gegründet worden ist. Unser Ziel ist es, die Industrie durch die Entwicklung und Anwendung modernster Technologien in den Bereichen Design Automation, Tribologie und Photonik an die Spitze des Wettbewerbs zu führen. Bei V-Research arbeiten derzeit rund 25 Personen mit Ingenieurs-, Informatik- und Mathematikhintergrund an Projekten mit internationalen Industrieunternehmen wie Daimler, Liebherr, Zumtobel, Blum, Schelling Anlagenbau, Doppelmayr u.a. in der gesamten DACH-Region. Die Forschung erfolgt in Zusammenarbeit mit renommierten wissenschaftlichen Instituten wie ETH Zürich, JKU Linz und der TU Wien. Derzeit sind wir auf der Suche nach tatkräftiger Unterstützung unseres Teams in der Informatik.

DEINE AUFGABEN

Als Mitglied der Abteilungen *Design Automation & Data Science* arbeitest du sowohl für regionale als auch internationale Kunden. Du kannst in den Themenfeldern Digitalisierung von Produktentwicklungsprozessen und Predictive Analytics folgendermaßen mitwirken:

- **Mitarbeit in Software-Projekten** vom Requirement Engineering bis zur Inbetriebnahme beim Kunden
- **Benutzung und Entwicklung** von APIs und Frameworks (Computer-Aided Technologies (CAx), DBs,...)
- **Proof of Concepts & Technologie-Evaluierungen**

DEINE SKILLS

- Abgeschlossene technische Ausbildung (FH oder Uni)
- Leidenschaft und Enthusiasmus für **Software Entwicklung**
- Kenntnisse in den Sprachen: **C#, Java, SQL**
- Umgang für Standardentwicklungswerkzeugen (IDE, Versionskontrolle, etc.)
- Fließende Sprachkenntnisse in **Englisch** und **Deutsch**
- **Teamfähigkeit** und **Erfahrung mit agiler Entwicklung**

WIR BIETEN

- **Mitarbeit** in einem eingespielten **Software-Entwicklungsteam**
- **Flexible Arbeitszeiten** und besondere **Sozialleistungen**
- Eine **vielfältige, innovative Tätigkeit** mit Gestaltungsfreiheit
- Vielfältige **Weiterbildungsmöglichkeiten**
- Die Chance, Teil eines **schnell wachsenden High-Tech-Forschungsunternehmens zu sein und Verantwortung** durch die Leitung von Projekten mit Industriepartnern **zu übernehmen**.

Die Bezahlung beträgt je nach Qualifikationen und Erfahrung ab € 3.200.- brutto/Monat.

Wir wollen dich! Sende uns deine Bewerbung:

job@v-research.at, www.v-research.at