

Die **BHS Technologies GmbH** benötigt Verstärkung! Wir sind ein junges, zielstrebiges und rasch wachsendes High-Tech Unternehmen aus Innsbruck mit Fokus auf die Medizintechnik. BHS steht für Entwickeln, Produzieren und Vermarkten von hochinnovativen, disruptiven Technologien, um Chirurgen und Ärzte besser, gesünder und sicherer in ihrer Arbeit zu machen.

Wir verwenden den neuesten Stand an Technik, um grundsätzliche Erwartungen dieser Benutzer in jeder Hinsicht, vor allem aber in Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit zu übertreffen. Wir versuchen Gegebenes aus neuen Blickwinkeln zu betrachten und sämtliche etablierte Standards prinzipiell und iterativ zu hinterfragen - never trust the established!

Dafür benötigen wir ab sofort eine weitere Vollzeitkraft an unserem Standort in Innsbruck für die

Entwicklung von Software (w/m/x)

Deine Hauptaufgaben

- Konzeptionierung und Entwicklung von Navigation und Augmented Reality für medizinische Anwendungen bis hin zur Überführung in die Serienproduktion
- Entwickeln einer Applikationssoftware für die chirurgische Planung
- Testen von Software
- Kooperation mit externen Partnern

Deine Kompetenzen

Diese Erfahrung ist für uns unerlässlich und musst Du vorweisen können:

- Softwareentwicklung in C++: Design und Entwicklung von größeren Anwendungen

Erfahrungen und Kenntnisse beziehungsweise das Interesse, Dich in diesen Bereichen weiter zu entfalten, sind von Vorteil:

- Generelle Produktentwicklung (Software als Teil vom Ganzen) - von der eigenen Idee bis hin zum fertige Produkt, 3D Rendering, Computational Geometry, Anatomie, aber auch Leiten und Lenken von (Teil-)Projekten, hardwarenahe Programmierkenntnisse, Schreiben von technischen Reports und Spezifikationen, bis hin zu wissenschaftlichen Arbeiten und "Instructions for Use".

Außerdem solltest Du mit folgenden Punkten keine schwerwiegenden Probleme haben:

- Deutsch und Englisch, Emotionale Intelligenz, Kommunikations- und Kritikfähigkeit, gewissenhafte Handlungskompetenz (auch interkulturell), Selbstmanagement in einem ehrgeizigen Umfeld mit kompetitiven Zielsetzungen, Beherrschung methodischer Arbeitsweisen

Deine künftige Arbeitsumgebung

Ein akribisches, strukturiertes, zielorientiertes, aber auch sehr humorvolles Projektteam, bestehend aus acht Entwicklern (vier im Bereich Software) mit absoluter Kundenorientierung (User Needs & Usability als oberste Prioritäten) und einer außerordentlichen Freude am Schaffen und Lösen. Neugier, Kreativität und Bereitschaft für permanentes Lernen, sowie immerwährendes Hinterfragen als Basis. Projektmanagementverwaltung mit JIRA, Codeverwaltung in GIT, Entwicklungsumgebung Linux, Programmieren der GPU (CUDA, NVENC, OpenGL, Vulkan) bis hin zur Robotik in C++17, Python und CMake. Compliance als Selbstverständnis - Business Excellence als Ziel!

Es erwarten Dich sportbegeisterte Kolleginnen und Kollegen - Ski, MTB, Klettern, aber auch Squash, Ausdauer- und Kraftsport - und zwar dann, wenn es passt (ja nach Arbeitsaufkommen und Wetter)! Obstkorb darf bei uns jeder selbst mitbringen, kollektive Entsorgung jeden Donnerstag! Und ja, der Kaffee ist gratis und kommt aus einer echt fetten Espressomaschine.

Wir haben Dich neugierig gemacht?

Wir freuen uns auf ein Gespräch mit Dir, auch wenn Du nur einen Teil der oben genannten Punkte abdecken kannst. Wir sind uns sicher, dass Du viele weitere Talente, Interessen und Kompetenzen besitzt, die Du bei uns einbringen kannst. Die hier ausgeschriebene Stelle ist ein von uns zusammengesetzter Vorschlag, den wir mit Dir gemeinsam Deinen Kompetenzen entsprechend flexibel anpassen werden!

Wenn das alles für Dich passend erscheint und Du diese Inhalte motivierend findest, dann bewirb Dich umgehend bei uns via talents@bhs-technologies.com – Ansprechpartnerin: Eva Stöckl

Laut Vorgaben müssen wir einen Mindestgehalt auf diese Stelle ausschreiben! Dies erledigen wir hiermit: Diese Position wird konform Metaller-KV-Mindestgrundgehalt (Verwendungsgruppe III im sechsten Verwendungsgruppenjahr) von mindestens 2.491,01 Euro (14x) ausgeschrieben. Übers Geld werden wir uns sicherlich noch unterhalten!