

Rumus Mythenmetz

*08.08.1844 Zarmonien

Schreckse

Zarmonisch:10 Telephatie:8 Bildhaft:4

C:7 | C++:8 C#:4 | CSS:5 Clojure:3 | Go:5 HTML:5 Java:5 Javascript:5 Kotlin:5 LaTeX:4 Python:7 PHP:4 | Prolog:1 Ruby 5 | SQL:6

> Linux:5 Windows:7

Git:7 IntelliJ:5 Visual Studio:7

IP-Stack:6 OpenGL:7 OPC UA:2 Protocol Buffers:2 REST API:5 WinCC OA:7

> JS Express:1 PostgreSQL:5 Qt GUI:5 Ruby Rails:1 SQLite:7 Spring:4 jQuery:1 React:1

AVR μC:7 ARM μC:2 Simatic S7:3

Natur | Heilkunde Geisteswissenschaften Yoga | Ernährung **Jobs**

Alchemmus | Senior Software Developer | App Observability | 02/1893 - 03/1893 |
Erlernen von App Observability Lösungen | Starke Einarbeitung in Ruby

Fantastica | Senior Software Developer | Optische Prüfsysteme | 07/1890 - 07/1893 |
Entwickeln von optischen Prüfsystemen im Automotive Bereich | Stark gelebte Eigenverantwortung beim Führen in die Produktreife | Praxis bei der optimalen Betreuung der Kunden mittels Remote Werkzeuge | Entwickeln von zukunftsfähigen SQL Datenbanken | Design von hochflexiblen Konfigurationen | Entwickeln von benutzerfreundlichen GUI Applikationen | Clean Code und automatisierte Testung mit der Disziplin TDD | Erfolgreiche Projekte mit hoher Kundenzufriedenheit

Interestika Senior Software Developer Autonome Gabelstapler 08/1889 - 07/1890

Integrieren eines neuen Gabelstaplers ins bestehende Produkt
Überzeugungskraft bei der Überarbeitung der Architektur
Eine große, eigenständig entwickelte, nachhaltige Lösung
Einjährige Praxis von Clean Code und automatisierter Testung aka TDD
Einfache Abstraktionen der umfangreichen Logik durch sorgfältige Architektur
Hohe Performance für +100 Fahrzeuge wurde mittels Simulation geprüft
Komplexe Logik wie Redundanz wurde mit der Disziplin TDD einfach gelöst
Agile iterative Entwicklung in einem Team von Experten
Lieferung einer erfolgreichen hochstabilen Innovation

VeronaLead Software DeveloperOptische Prüfsysteme02/1885 - 07/1889Entwickeln von optischen Prüfsystemen im Automotive Bereich
Harte jedoch sehr belohnende Lektionen als Einzelentwickler
Weitgehend eigenständige ArchitekturentscheidungenVon 0 Zeilen Sourceode zu einem weitreichenden Sourceode von +40k Zeilen
Ein familienfreundliches Unternehmen und stets hilfsbereite Kollegen
Die Kommunikationsfähigkeiten wurden stark verfeinert
Von Frontend Visualisierung bis maschinennahe Backend Entwicklung
Praxis von Clean Code und von automatisierter Testung aka TDD
Sehr intensive Praxis und hohe Kundenzufriedenheit

Bildung

Matura Hogwarts Magiekunde 09/1877 - 06/1884
Starker Einblick in die analoge und digitale Elektronik
Großartig begleitende, fähige und achtsame Menschen als Lehrer

Sehr effizientes Training im genauen und wissenschaftlichen Arbeiten Extra Vertiefung in den Naturwissenschaften Physik und Chemie Weitreichende Praxis in der Softwareentwicklung

Maturaprojekt im Bereich Mikrocontroller Software und PCB Design Effiziente Vorbereitung auf die Industriepraxis

Pflichtschule Wakanda Allgemeinbildung 09/1870 - 06/1877

Lernen von herzoffenen Menschen über die Heimat
Regional bewusste Form der Wissensweitergabe
Erfahren von wahrer Freundschaft und erster Liebe
Naturverbundene, abenteuerliche und sportliche Zeit
Wahrhaftige Förderung der Hilfsbereitschaft