



INNOVATIVE ONLINE-MESSTECHNIK | MADE IN BERLIN

Wir, die LAR Process Analysers AG, sind führender Anbieter von Online- und Laboranalysatoren zur Bestimmung von Summenparametern im Wasser. Neben kommunalen Einrichtungen zählen deutsche und internationale Industriekonzerne zu unseren Kunden.

Seit 30 Jahren entwickeln und produzieren wir in Berlin innovative Messtechnik, die mit Unterstützung von Vertriebsbüros, einer Tochterfirma in China sowie einem weltweiten Distributorennetzwerk international erfolgreich im Einsatz ist.

Der kontinuierliche Kundendialog sowie unser leistungsstarkes After-Sales-Angebot sind Grundpfeiler unseres Erfolgs. Unsere technologische Marktführerschaft sichert uns die Beteiligung am Zukunftsmarkt der Ressource Wasser.

Wir sind ein aufgeschlossenes, internationales und engagiertes Team, das aus erfahrenen Kollegen und Kolleginnen, aufstrebenden Studierenden und Auszubildenden besteht. Unsere flexible und offene Unternehmenskultur bietet einen einzigartigen Mix aus Dynamik, Persönlichkeit und Teamwork.

Softwareentwickler/in C / C++ (m/w)

im Bereich Softwareentwicklung, Testing, Softwarequalität und Softwareengineering

Ihr Profil

- Studium der Informatik oder vergleichbare Ausbildung
- Gute Kenntnisse in Linux Betriebssystemen (Debian, Ubuntu) und den Programmiersprachen C, C++
- Kenntnisse in Programmiersprachen Python, Go wünschenswert.
- Für unsere Produktlinien nutzen wir ebenfalls Linux / X-Windows / CAN
- Kenntnisse im Umgang mit Werkzeugen wie Jenkins, Git, subversion sowie Automake, pbuilder, Make, Meson.
- Erfahrungen im Umgang mit den Bibliotheken Glib, GTK3, Gio und Datenbanken Sqlite, Interprozesskommunikation DBus, FIFO, pipe, Build- und Verwaltungstools (snappy, Flatpack) sind wünschenswert.
- Ihnen sind die Begriffe Watchdog, State machine, Modbus, OPC, Corba, OGC, Glade, PXE, XDC, awk.,MDA, RE bekannt
- Methodisches sauberes und nachvollziehbares Vorgehen
- Selbstständigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, analytische Fähigkeiten erwünscht

Ihr Aufgabenbereich

- Sie verstärken unser Team im Bereich „Software Engineering“ und bringen Ihr Können bei der Durchführung anspruchsvoller Projekte ein
- Eigenverantwortliche Entwicklung von Software für Industrie-PCs
- Erstellung von technischen Dokumentationen und Spezifikationen für Softwaretests
- Entwicklung und Test von Applikationen und Modulen
- Sie unterstützen beim Prüfen und bei der Gerätequalifizierung

Ihre Zukunft

- Herausfordernde Projekte in einem technologisch spannenden Umfeld
- Hohe Eigenverantwortung in einem dynamischen Unternehmen
- Gute persönliche und berufliche Entwicklungsperspektiven in einem stetig wachsendem Unternehmen

Interessiert?

- Nehmen Sie die Herausforderung an und schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Wir freuen und auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Ihre Ansprechpartnerin

- Frau Arts-Augele
LAR Process Analysers AG
Neuköllnische Allee 134
12057 Berlin

Telefon: 030 278 958-14

E-Mail: Arts-Augele@lar.com bitte als zusammengefasstes PDF-Dokument, max. 3MB

Weitere Informationen: www.lar.com