

Wir sind ein inhabergeführtes Softwareunternehmen und spezialisiert auf Individualentwicklungen für den öffentlich rechtlichen Rundfunk. Zu unseren Kunden zählen unter anderem der NDR, SWR und ORF. Wir realisieren anspruchsvolle Workflow-, Lizenz-, und Planungssysteme, die die Anforderungen unserer Kunden zielgenau erfüllen und begleiten die Anwendungen während ihres gesamten Lebenszyklus. Wir entwickeln und testen unsere Software in Hamburg.

Zur Weiterentwicklung und Pflege unseres internen C++ Application Frameworks suchen wir Dich als erfahrene/n

Entwickler/in C++

in Vollzeit

Deine Aufgaben

- Weiterentwicklung unseres internen C++ Application Frameworks
- Pflege und Wartung desselben Frameworks
- kontinuierlicher Wissenstransfer im Team und Unternehmen

Wir bieten

- Engagierte und hochqualifizierte Kolleginnen und Kollegen
- Familiäre Atmosphäre, in der wir füreinander einstehen, gemeinsam Probleme knacken, jubeln, lachen und auch mal miteinander kochen
- Kommunikativer, gestaltbarer Arbeitsplatz
- Umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten, inkl. der Möglichkeit von Home-Office
- Beteiligung am Unternehmensergebnis
- gemeinsame Events, wie Betriebsfeier und After-Work-Veranstaltungen
- Bio-Obstkorb, Kaffee, Tee und Wasser sowie süße Snacks bei längeren Meetings

Wir erwarten

- Die Bereitschaft, sich mit Unterstützung des bestehenden Teams in unser internes Applikationsframework zielstrebig einzuarbeiten und dieses langfristig „zu umarmen“
- Sehr gute C++ Kenntnisse
- Gute QT Kenntnisse (4x. oder höher)
- Erfahrungen mit Compilerbau erwünscht
- Grundkenntnisse in SQL erwünscht
- Kenntnisse von Bison/Flex sind von Vorteil
- Ergebnisorientiertes Denken und Handeln
- Hohe Kundenorientierung sowie Kommunikationsstärke im Team
- Fließendes Deutsch in Wort und Schrift

Interessiert?

Dann schick uns Deine Bewerbungsunterlagen mit Angabe Deiner Gehaltsvorstellung an jobs@wlp-systems.de oder *ruf uns einfach an*.

Dein Kontakt bei uns ist

Alexandra Dotti
040 1888117-26

Mehr über WLP Systems unter www.wlp-systems.de