



MELOS ist einer der technologischen Marktführer für Laborsoftware und vertreibt, wartet und implementiert EDV-Komplettsysteme für medizinische Labore. Zu unseren Kunden zählen Verbundlabore, Kliniken, Laborärzte und Laborgemeinschaften sowie Industrie- und Speziallabore. MELOS-Software steuert und überwacht Analyseautomaten, verwaltet Auftrags- und Patientendaten und kommuniziert mit Verwaltungsrechnern und dem Internet.

Zur Verstärkung unseres Teams im Raum Augsburg suchen wir Dich als

Softwareentwickler Labor (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Entwicklung und Betreuung unserer Laborprogramme
- Parametrierung und Vorbereitung von Neuinstallationen und Updates bei Altkunden
- Anbindung von Analyseautomaten mit entsprechender Schnittstellenkommunikation
- Bearbeitung von Kundenreklamationen und Fehlermeldungen via Fernwartung
- gelegentliche Softwareupdates direkt beim Kunden

Du bist die ideale Ergänzung für unser Team, wenn Du

- ein abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik hast
- sehr gute Kenntnisse in den Bereichen C/C++, Java oder C# vorweisen kannst
- vorteilhafterweise Kenntnisse in Qt, Oracle, Scrum, MySQL und Git mitbringst
- zielstrebig, kommunikationsfähig und engagiert bist
- Laborkenntnisse sowie Projekterfahrung hast
- Dich gut in Deutsch verständigen kannst

Wir bieten:

- herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeiten mit viel Freiraum und Flexibilität
- einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einem offenen und kollegialen Umfeld
- kurze Entscheidungswege und direkte Kommunikation
- flexible Arbeitszeiten, betriebliche Altersvorsorge, private Internetnutzung, Homeoffice, sehr gute Verkehrsanbindung und Parkplätze direkt vorm Haus, Gesundheitsmaßnahmen, Firmenevents, Mitarbeiterbeteiligung...

Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe von frühestem Eintrittstermin und Gehaltswunsch sendest Du bitte per E-Mail an Frau Solveig Etrich, etrich@melosgmbh.de

Standort

Zentrale Augsburg (Gessertshausen)

Über die Verarbeitung Deiner Bewerberdaten erfährst Du [hier](#) mehr.