



www.mcs.de

Die MCS GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen im Norden Hamburgs mit 25 Jahren Erfahrung. Wir bieten unseren Kunden alles rund ums Thema IT-Systemtechnik, Software-Entwicklung und Cloud-Lösungen an.
Die MCS GmbH betreut an insgesamt drei Standorten mehr als 200 Kunden.

Zur Erweiterung unseres erfolgreichen Hamburger Software-Development-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen PHP-Software-Entwickler (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Konzeption und Implementierung komplexer Individual-Software mithilfe aktueller PHP-Technologien
- Eigenständiges Arbeiten in einem agilen Softwareentwicklungsteam inklusive Projekt- und interner Kundenverantwortung
- Durchführung von Anforderungsanalysen sowie Ausarbeitung der Softwarearchitektur
- Testgestützte Entwicklung zur Gewährleistung einer hohen Software-Qualität

Das bringen Sie mit

- ein abgeschlossenes IT-Studium
- sehr gute Kenntnisse der objektorientierten Programmierung mit PHP
- fundierte Kenntnisse in gängigen PHP-Frameworks und Werkzeugen (Symfony, Doctrine, Composer) und Frontendtechnologien (HTML, CSS, Angular), JavaScript
- generell hohes Interesse an allen Themen der modernen Softwareentwicklung
- Kenntnisse und Erfahrungen mit Testverfahren, insbesondere mit automatisierten Tests (PHPUnit, Codeception, Integrationstests)
- gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- engagiertes Arbeiten im agilen Umfeld

Was wir bieten:

- flache Hierarchien und ein tolles Team
- einen sicheren Arbeitsplatz in einem erfolgreichen Hamburger IT-Unternehmen
- einen unbefristeter Arbeitsvertrag in Vollzeit mit Homeoffice-Option
- hochwertige Arbeitsplatzausstattung (Apple oder Windows)
- umfangreiche Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- angemessene Vergütung, Pensionskasse, HVV-Profi-Ticket
- Frühstücksbuffet, Wasser, gratis Getränke und Obst

Bewerben:

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Ihren Gehaltsvorstellungen senden Sie uns bitte per E-Mail an hr@mcs.de

Anschrift:
MCS GmbH
Personalabteilung
Essener Bogen 17
22419 Hamburg