

CCS – Der Lösungspartner im Norden

Die CCS SOLUTIONS GmbH ist ein Systemhaus mit Sitz in Moorrege bei Hamburg. Seit mehr als 35 Jahren betreuen unsere Mitarbeiter viele international agierende Unternehmen. Wir leben eine offene Unternehmenskultur in der Teamgeist, Vielfalt, Integration und die Wertschätzung aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ein fester Bestandteil der Personalpolitik sind. Zur Verstärkung unseres Projektteams suchen wir für den Bereich „Service-Informationssysteme“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n):

Anwendungsentwickler (m/w/d)

Befristet für 12 Monate

Ihre Aufgaben

- Erstellung und Design von elektronischen Ersatzteilkatalogen
- Konfiguration und Anpassung der Anwendungssoftware CATALOGcreator®
- Analyse und Bearbeitung komplexer Kundenanforderungen und Anfragen
- Enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden
- Bearbeitung von Supportanfragen

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossene Ausbildung im IT-Umfeld (Fachinformatik oder vergleichbarer Abschluss)
- Sehr gute Programmierkenntnisse - wir arbeiten mit PHP, Javascript, HTML, CSS
- Kenntnisse im Umgang mit Webservern (IIS)
- Gute Englischkenntnisse
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten in Wort und Schrift
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe und Zuverlässigkeit
- Hands-On-Mentalität und ausgeprägte Kundenorientierung

Wir bieten Ihnen

- Mitglied in einem hoch motivierten und engagierten Team sein
- Individuelle Betreuung in der Einarbeitungsphase
- Einen Arbeitsplatz im Hamburger Umfeld
- Transparente und unbürokratische Entscheidungsabläufe

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Finden Sie sich in den genannten Anforderungen wieder und möchten Sie unser Team tatkräftig verstärken? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Antrittstermins an:

per E-Mail:

Herr Marco Freund
marco.freund@ccs-solutions.de
Tel: 04122/85 95 -14
<https://www.ccs-solutions.de>

per Post:

CCS Solutions GmbH
Herr Marco Freund
Beesenweide 11
25436 Moorrege