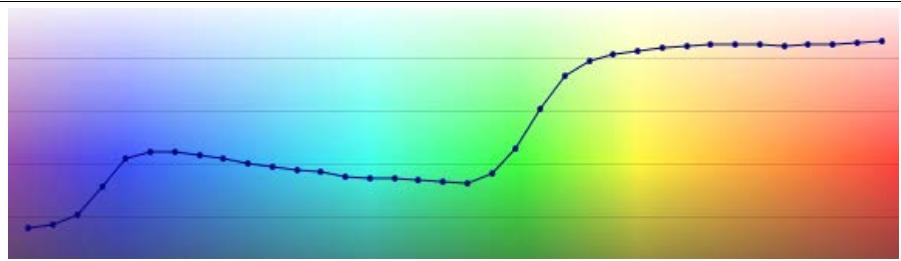




**CGS Publishing
Technologies
International GmbH**



Job Übersicht

Unternehmen:

CGS Publishing Technologies
International GmbH
www.cgs-oris.com

Standort:

Hainburg, Hessen 63512

Branche:

IT-Lösungen für
Druck & Medien

Vertragsart:

Festanstellung

Ausbildung:

Uni Master oder gleichwertig

Karrierestatus:

Berufserfahren oder Einsteiger

Kontakt:

Klaus Eickhoff
Tel.: 0160-7109500

**CGS Publishing
Technologie International
GmbH, Kettelerstraße 24,
63512 Hainburg**

E-Mail:

karriere@cgs-oris.com

Hainburg ist von Frankfurt,
Darmstadt, Hanau,
Aschaffenburg und Umgebung
gut zu erreichen

Wer wir sind:

CGS ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen im Bereich Color Management, Proofdruck und Herstellung von hochwertigen Verpackungsmustern. Neben dem Stammsitz in der Nähe von Frankfurt haben wir Niederlassungen in den USA, Hongkong und Japan sowie ein weltumspannendes Netz von Vertriebs- und Supportpartnern. Für die Produktentwicklung pflegen wir Partnerschaften mit Herstellern von Digitaldruckern wie Canon, Epson, Hewlett Packard und Xerox sowie den führenden Farbmessgeräte-Lieferanten.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams suchen wir zum frühest möglichen Zeitpunkt

C#.NET Entwickler (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung und Optimierung unserer Anwendungen für die Druckindustrie
- Programmierung von Web Applikationen mit ASP.NET
- Mitwirkung beim Datenbankdesign für Cloud- Anwendungen
- Einbindung von SDKs zur Kommunikation mit Druckern und Messgeräten

Ihr Profil:

- Informatikstudium oder vergleichbare Ausbildung
- Gute Kenntnisse in C++ und/oder C# sowie der Microsoft Entwicklungswerkzeuge
- Kenntnisse in ASP.NET, IIS, HTML und Web Services sind wünschenswert
- Selbständige, engagierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Sie haben Spaß an modernen Online-Technologien

Was wir bieten:

- Einbindung in ein kompetentes Entwicklerteam
- Sie arbeiten am kompletten Entwicklungszyklus der Software mit und haben Freiraum für eigene Ideen
- Abwechslungsreiche Tätigkeit mit spannenden Projekten
- Umsetzung aktueller Cloud-Lösungen mit modernen Werkzeugen und leistungsfähigen Systemen
- Kollegiale Teamabstimmung nach der Scrum Methode
- Flexible Arbeitszeiten
- Sicherem Arbeitsplatz