

# JUNIOR MEDIEN- INFORMATIKER/IN



Wir suchen nach talentiertem  
Nachwuchs für die digitale Multikanal  
Produktion - or Multichannel  
Marketing Production from web to  
print.

- Wir leiten mit eigener Software aus den ERP, PIM, MAM, ... Systemen unsere Kunden in alle Marketing Kanäle aus: Web, Desktop, Mobile, Print, ...
- Bei uns begleitest Du nach einer angemessenen Einarbeitungsphase spannende Kundenprojekte deutschlandweit und wenn du willst auch weltweit. Du hast die Möglichkeit in verantwortungsvolle Aufgaben hineinzuwachsen.
- Falls Du eher technisch versiert bist, findest Du in unserem dynamischen Team die Gelegenheit Deine analytische Denkweise in unsere Software-Prozesse einzubringen.
- Kommunikation liegt Dir am Herzen? Dann begeistere unsere Kunden mit Deinen Überzeugungskünsten! Auch hier ist eine konzeptionelle Herangehensweise gefragt.

## Diese Anforderungen solltest Du mitbringen:

- im Grundstudium oder abgeschlossenes Bachelorstudium oder Berufsausbildung
- erste IT-technische Erfahrungen sind wünschenswert
- ein gutes Verständnis von technischen Zusammenhängen und Arbeitsprozessen
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft
- sicheres und verbindliches Auftreten
- eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Flexibilität, Leistungsbereitschaft und Qualitätsbewusstsein
- erste Kenntnisse in den Bereichen Software Development, CRM und Project Management sind wünschenswert

Die Comosoft GmbH mit Hauptsitz in Hamburg gehört zu den weltweit führenden Anbietern von PIM-, Content-Management- und Database-Publishing-Systemen. Mit eigener Software-Entwicklung in Hamburg und Kiel sind wir ein innovatives Team mit flachen Hierarchien. Wir suchen Verstärkung, um gemeinsam mit Dir die digitale Transformation nachhaltig zu gestalten.

## Wir würden uns freuen Dich für Comosoft begeistern zu können!

Deine Bewerbung kannst Du per Email an [careers@comosoft.de](mailto:careers@comosoft.de) senden. Deine Ansprechpartnerin ist Frau Manuela Müller.

**COMOSOFT**  
MULTICHANNEL SOLUTIONS