

## Stellenangebot - neusta GmbH

In der mehrere Gesellschaften umfassenden Unternehmensgruppe team neusta mit Hauptsitz in der Bremer Überseestadt realisieren rund 1.000 Angestellte und 500 beauftragte Freiberufler aus einer Hand Lösungen in den Bereichen IT, Touristik, Web, eCommerce und Kommunikation. team neusta bietet als Unternehmensgruppe die komplette Bandbreite von Dienstleistungen aus einer Hand – von der strategischen Beratung, über die Konzeption und Umsetzung bis hin zur Servicebetreuung. Bei dem jährlichen Internetagentur Ranking des Bundesverbandes Digitale Wirtschaft (BVDW) belegte team neusta in diesem Jahr den dritten Platz.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Tochterfirma neusta software development neue KollegInnen für den Standort Bremen. Sie sollten flexibel im Team wirken wollen, die Umsetzung der Kundenanforderung zu ihrer Sache machen und Projektverantwortung übernehmen. Da unter Umständen Projekte außerhalb Bremens zu realisieren sind, ist eine prinzipielle Reisebereitschaft unabdingbar.

### Senior PHP-Entwickler (m/w)

Sie unterstützen die Entwicklung bzw. Weiterentwicklung von Webanwendungen mit PHP/MySQL.

#### Ihr Profil:

- Min. 5 Jahre Erfahrung in der objektorientierten PHP
- Programmierung
- Kenntnisse in moderner Software
- Entwicklungsmethodologie (Domain
- Driven Design, Aspect Oriented Programming)
- Erfahrungen bei der Realisierung von Webprojekten
- Gute Kenntnisse in SQL (MySQL)
- Gute Kenntnisse im Bereich Datenimport / Schnittstellen (XML, CVS, SOAP, REST)
- Gute Kenntnisse in HTML, CSS, JavaScript

#### Wir bieten:

- Spannende Projekte
- Offene und kreative Atmosphäre
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Spaß an der Arbeit in einem jungen, dynamischen Team
- Flache Hierarchien

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen schriftlich oder elektronisch an:

neusta GmbH  
Herr Dr. Uwe Svensson  
Konsul-Smidt-Str. 24  
28217 Bremen  
E-Mail: [bewerbung@neusta.de](mailto:bewerbung@neusta.de)  
Telefon: +49 (0) 421 – 20 696-0, Fax: +49 (0) 421 – 20 696-99