

Die Libri.de Internet GmbH sucht eine/n Produktmanager/in Digitales Lesen

Das Unternehmen

Die Libri.de Internet GmbH gehört zu Deutschlands führenden Online-Medien Versandhändlern mit Standort Hamburg Bahrenfeld. Unter der Marke www.libri.de erhalten Endkunden eine Auswahl von über 7 Millionen Produkten aus den Sortimenten Buch, Hörbuch, Film, Musik und Downloads.

Zur Unterstützung unserer Produkt- & Projektmanagementabteilung suchen wir eine/n **Produktmanager/in Digitales Lesen**.

Als Produktmanager/in Digitales Lesen:

- Beobachten Sie die Marktentwicklung und Trends in Technologie und Nutzungsverhalten
- Sind Sie maßgeblich für die Weiterentwicklung des strategischen Bereichs eBooks verantwortlich
- Konzipieren Sie Online-Anwendungen, mobile Applikationen und Hardware-Projekte
- Leiten Sie IT-Projekte und führen diese gemeinsam mit unserem internen Projektteam und externen Dienstleistern durch und verantworten den Projekterfolg
- Haben Sie stetigen Umgang mit neuen Web- und Applikationstechnologien
- Arbeiten Sie intern mit den Abteilungen IT, CM und Marketing eng zusammen
- Profitieren Sie persönlich von einem innovativen, dynamisch wachsenden Marktumfeld

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (von Vorteil: Wirtschaftsinformatik, Informatik o.ä.)
- Erfahrungen als Produkt-/Projektmanager im Bereich mobile Applikationen oder digitales Lesen
- Umfangreiche Kenntnisse bezüglich Webtechnologien, mobile Betriebssysteme und Applikationsarchitektur
- Gute Kenntnisse der Methoden und Tools für das Projektmanagement
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, sehr gute Englischkenntnisse
- Eigenverantwortliche und systematische Arbeitsweise
- Freude am Kontakt mit Kunden und Kollegen und eine gute Ausdrucksweise in Wort und Schrift

Ihre aussagekräftige Bewerbungen senden Sie bitte an:

Libri GmbH
Personalabteilung
Friedensallee 273
22763 Hamburg

Oder per E-Mail an: bewerbung-hh@libri.de

Bitte geben Sie in Ihrer Bewerbung Ihr mögliches Startdatum sowie Ihre **Gehaltsvorstellung** an.