

TEAMPLAYERS WELCOME

KARRIERE BEI BHS CORRUGATED

E-COMMERCE

BACKEND DEVELOPER - JAVA (M/W/D)

Kompetenz, Innovation und Leidenschaft haben uns zum weltweit führenden Lieferanten für Wellpappenanlagen gemacht. Die rund 1900 Mitarbeiter von BHS Corrugated sorgen dafür, dass wir unsere Kunden auch in Zukunft mit richtungweisenden Ideen und exzellenten Leistungen begeistern können.

Wenn auch Sie sich den Herausforderungen eines Weltmarktführers stellen möchten, unterstützen Sie uns als **E-Commerce Backend Developer - Java (m/w/d)**.

Zu Ihren zukünftigen Aufgaben gehören insbesondere:

- Design und Implementierung von E-Business-Applikationen basierend auf SAP Hybris
- Verantwortung für Konzeption, Dokumentation und Architektur von Schnittstellen oder Teilsystemen
- Entwicklung von hochqualitativem Code mithilfe von test-driven Development und Code Reviews
- Anwenden und Erarbeiten von Hybris- und Java-Best-Practices
- Zusammenarbeit in einem Scrum-Team mit dem Anspruch zur stetigen Verbesserung

Ihr fachliches und persönliches Profil:

- abgeschlossenes Hochschulstudium der (Wirtschafts-) Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- sehr gute Kenntnisse in der Entwicklung mit Java/JEE, Spring und JSP
- fundierte Erfahrung mit der Aufnahme von Kundenanforderungen, Test Driven Development und Clean-Code-Prinzipien
- gute Kenntnisse von REST- und SOAP-Webservices sowie ein sicherer Umgang mit HTML, CSS und JavaScript-Frameworks
- Erfahrung in der agilen Entwicklung im Team und mit Data Hub- und PIM-Projekten basierend auf SAP Hybris

Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen über unser [Onlinebewerbungsportal](https://www.bhs-world.com/de/karriere/) unter www.bhs-world.com/de/karriere/.

Weitere Informationen zu unseren offenen Stellen und einen Überblick über unsere Arbeitgeberleistungen finden Sie ebenfalls auf unserer Homepage.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

BHS Corrugated Maschinen- und Anlagenbau GmbH
Paul-Engel-Str. 1
92729 Weiherhammer
www.bhs-world.com

#jointeambhs