

Ihre Chance in einem zukunftsorientierten Unternehmen!

Wir sind ein renommiertes und modern ausgerichtetes Druckunternehmen mit 170 Mitarbeitern in Bernkastel-Kues. Unseren Kunden bieten wir mit einem großen, leistungsfähigen und neuwertigen Maschinenpark hochwertige Printprodukte sowie bedürfnisgerechte Lösungen rund um den Druck. Unsere Homepage www.johnen-gruppe.de informiert Sie ausführlich über unsere Leistungsfelder.

Wir erweitern unsere Marktposition und brauchen Verstärkung. Deshalb suchen wir Sie als

Webdesigner (m/w)

- Ihre Aufgaben:**
- Konzeption, Gestaltung und Umsetzung von Frontend-Komponenten / Kundenportalen
 - Layout, Gestaltung und Umsetzung von Webseiten/Webshops
 - termingerechte Durchführung von Kundenprojekten
 - Wartung, Anpassung und Pflege der vorhandenen Webanwendungen
 - Übernahme von Aufgabenverantwortung in Projekten
 - Templating und Umsetzung von Kundenwünschen

- Ihr Profil:**
- abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Mediengestaltung oder Webdesign
 - sicherer Umgang mit Adobe Creative Suite
 - Erfahrungen im Umgang mit Content-Management-Systemen und Webdesign
 - sehr gute Kenntnisse in HTML/CSS/PHP sowie weiterer Webtechnologien
 - gutes Gespür für aktuelle digitale Trends und Entwicklungen
 - idealerweise bereits Erfahrung mit Magento-Systemen
 - konzeptionelle, strategische und detailgenaue Arbeitsweise
 - Begeisterung für Gestaltung, Ästhetik und Usability
 - kunden- und serviceorientierte Persönlichkeit

- Es erwartet Sie:**
- attraktiver Arbeitsplatz in einem schnell wachsenden Unternehmen
 - gute Zusammenarbeit in einem hoch motivierten und kompetenten Team
 - permanente Weiterbildungen und aktuelles Know-How
 - flexible Arbeitszeiten

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.
Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an unten stehende Adresse.

johnen-druck GmbH & Co. KG
Industriegebiet Bornwiese · 54470 Bernkastel-Kues
Fon 06531 509-322 · jobs@johnen-gruppe.de · www.johnen-gruppe.de

johnen
DRUCK* · SERVICE* · SYSTEM*