

Durchstarten!

Branche: [Automotive](#) | Standort: [Leipzig](#) | Start: ab sofort

Mitarbeiter* Produktionssystem

Über uns

Die move. personalmanagementberatung. unterstützt mittelständische Unternehmen und internationale Konzerne bei der Suche nach Spezialisten und Führungskräften.

Unser Kunde ist ein deutscher Automobilhersteller und hat uns mit der Suche nach einem Mitarbeiter* Produktionssystem für seinen Produktionsstandort im Raum Leipzig beauftragt.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Betreuung digitaler Anwendungen zur Unterstützung des Produktionssystems
- Gestaltung von virtuellen Lernformaten zur fachlichen Mitarbeiterqualifizierung
- konzeptionelle Weiterentwicklung des Produktionssystems am Standort im Rahmen von Industrie 4.0
- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von gewerkeübergreifenden PVP-Workshops und -Projekten sowie Schulungen zur Mitarbeiterqualifizierung

Das zeichnet Sie aus:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbares
- sehr gute Kenntnisse in der App-Entwicklung, UI/UX-Design, Industrie 4.0
- Programmierkenntnisse: Angular, JavaScript, HTML5, Datenbanken (MS SQL Server, MySQL): Atlassian-Tools (Jira, Confluence, Bitbucket)
- Erfahrung im Projektmanagement sowie Prozesskenntnisse im Produktionsumfeld
- hohes Durchsetzungsvermögen sowie Flexibilität und Belastbarkeit
- sehr strukturierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

*Der Mensch zählt, nicht das Geschlecht.

Wir setzen auf Vielfalt, lehnen Diskriminierung ab und denken nicht in Kategorien wie etwa Geschlecht, ethnische Herkunft, Religion, Behinderung, Alter oder sexuelle Identität.

Interessiert und
neugierig geworden?

Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf oder schicken Sie uns Ihre aussagefähige Bewerbung per Email.

move. personalmanagementberatung.

Ferdinand-Rhode-Straße 16, 04107 Leipzig

Ansprechpartnerin:

Caroline Monien-Lange

Tel.: +49(0)341 240 575 - 20

Fax: +49(0)341 240 575 - 29

e-Mail: jobs@move-leipzig.de