



Porsche und Schuler bauen gemeinsam ein Unternehmen zur Karosserieteilefertigung in Halle (Saale) auf. Effizient, innovativ und flexibel stehen wir demnächst allen Automobilherstellern als verlässlicher Partner für die Herstellung von Außenhautteilen und der Fertigung kleiner Losgrößen zur Seite. Das Presswerk setzt dabei in zweifacher Hinsicht neue Maßstäbe – bei der Leistungsfähigkeit in der industriellen Fertigung sowie bei der digitalen Vernetzung und Auslesbarkeit der Datenströme im gesamten Produktionsprozess.

Neugierig geworden? Dann kommen Sie ab dem **01.01.2020** an Bord als

## Leiter Instandhaltung (m/w/d)

### Die Aufgaben:

- Aufbau, Führung sowie Weiterentwicklung des Instandhaltungsteams
- Verantwortung für den Aufbau sowie für die permanente Weiterentwicklung eines professionellen und nachhaltigen Instandhaltungskonzeptes
- Organisation und Überwachung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten unter Einbeziehung von Methoden und Instrumenten der vorbeugenden Instandhaltung
- Sicherstellung der Anlagenverfügbarkeit, Optimierungen der Produktionsanlagen sowie Umsetzung von Maßnahmen

### Das zeichnet Sie aus:

- erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium im Bereich Mechatronik, Automatisierungstechnik, Produktions- /Fertigungstechnik oder vergleichbares
- mehrjährige Berufserfahrungen in einem vollautomatisierten Industrieumfeld
- sehr gute Kenntnisse im Bereich Anlagen- und Werkzeugbau sowie im Bereich Facility Management
- Herzblut, Leidenschaft und Pioniergeist für ein Greenfield Projekt
- Empathie und Wertschätzung im Umgang mit dem Mitarbeiterteam
- Prozessaffinität und unternehmerisches Denken
- smartes sowie digitales Mindset

Interessiert und neugierig  
geworden?

Dann nehmen Sie Kontakt mit uns  
auf oder schicken Sie uns Ihre aus-  
sagefähige Bewerbung.

**move. personalmanagementberatung.**

Ferdinand-Rhode-Straße 16, 04107 Leipzig

Tel.: +49(0)341 240 575 - 22

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

E-Mail: [lieblingskollege@move-leipzig.de](mailto:lieblingskollege@move-leipzig.de)