

Chance in dynamischem Produktionsunternehmen

Unsere Auftraggeberin ist ein innovationsstarkes, erfolgreiches Unternehmen in der Region Biel, welches sich in der Herstellung von Komponenten für die Automobilindustrie eine führende Marktposition erarbeitet hat. In enger Kooperation mit mehreren Schwesergesellschaften bedient die Unternehmung die Erfolgsmärkte in ganz Europa und den USA. Zuverlässigkeit, Qualität und Innovation sind wichtige Eckpfeiler der Unternehmensphilosophie. Im Auftrag der Unternehmensleitung suchen wir eine/n

Leiter/in Betriebsmechanik

Ihre Aufgaben

Sie sind verantwortlich für den selbständigen Unterhalt und die Störungsbehebung der betriebsinternen Maschinen und Produktionsanlagen. Sie stellen sicher, dass die Infrastruktur entlang der Produktionsprozesse zuverlässig funktionieren, erarbeiten Optimierungen und setzen diese in Zusammenarbeit mit der Produktionsleitung um. Mechanik, Pneumatik, Hydraulik, sowie Automation sind die Fachgebiete, für welche Sie zuständig sind. Der Bau von produktionsspezifischen Betriebsmitteln sowie die Stellvertretung des Produktionsleiters ergänzt das interessante Aufgabengebiet.

Ihr Profil

Sie verfügen über eine abgeschlossene mechanische Grundausbildung wie Polymechaniker/in, Bau- oder Landmaschinenmechaniker/in oder ähnlich. Eine Weiterbildung als Industriemeister/in, eventuell Produktionsfachmann/-frau ist von Vorteil. Ihre mehrjährige Berufserfahrung konnten Sie sich in einem lebendigen Unternehmen aneignen und Sie kennen sich idealerweise aus mit Produktionsprozessen. Sie verfügen über eine analytische und strukturierte Arbeitsweise und sind sich gewohnt die anfallenden Arbeiten selbständig anzupacken. Dabei legen Sie auch gerne selbst Hand an. Kurz: Eine Tätigkeit, in welcher Sie Ihre "Macher-Mentalität" entfalten können.

Interessiert? Suchen Sie eine spannende und vielseitige Aufgabe, in welcher Sie sich langfristig engagieren und weiter entwickeln können? Dann erwarten wir gerne Ihre Bewerbungsunterlagen. Für Auskünfte steht Ihnen Christian Bieri zur Verfügung.

