

Projektleiter/in Digitalisierung m/w/d

#mithausverstand

VOLLZEIT
ehestmöglich

Wir suchen Mitarbeiter:innen #mithausverstand – oder besser gesagt Kolleg:innen, die zu uns passen und genau so motiviert sind, die Anliegen unserer Kundinnen und Kunden bestmöglich und in höchster Qualität umzusetzen. Klingt gut? Dann bist du bei uns genau richtig!

Deine Aufgaben?

- Du bist verantwortlich für die praktische Umsetzung von Digitalisierungsprojekten. Deine Aufgabe verbindet Projektarbeit, Kommunikation, Change-Management und Prozessbegleitung.

Wir bieten:

- ein ausgezeichnetes Betriebsklima
- kurze/lange Woche – jeden 2. Freitag frei!
- diverse Benefits wie Massagen, Fitnessstudio und betrieblich gefördertes Mittagessen
- abwechslungsreiche Arbeit in einem familiären Umfeld
- viele Möglichkeiten zur Aus- und Weiterbildung
- Jahresgehalt brutto € 60.000,00 - Überzahlung je nach Qualifikation möglich

Dein Profil:

- Mehrjährige Erfahrung in einem IT-nahen oder softwarebezogenen Umfeld
- Grundverständnis für Software, digitale Anwendungen und IT-Zusammenhänge
- Kommunikationsstärke und Freude an der Zusammenarbeit mit Menschen
- Fähigkeit, unterschiedliche Interessen zusammenzubringen

- Organisationsgeschick und strukturierte Arbeitsweise
- Lösungsorientierung, Offenheit und soziale Kompetenz
- Bereitschaft, technisches Wissen weiter aufzubauen

Deine Aufgaben:

- Umsetzung der Digitalisierungsstrategie in Abstimmung mit der Geschäftsführung
- Leitung von Projekten zur Auswahl und Einführung neuer Softwarelösungen
- Schnittstelle zwischen Fachbereichen, Geschäftsführung und IT
- Weiterentwicklung und Optimierung digitaler Geschäftsprozesse
- Begleitung von Veränderungsprozessen
- Koordination & Begleitung von Schulungsbedarfen
- Abstimmung von Hard- und Softwarethemen mit der IT-Abteilung



Klingt interessant?

Dann sende deine Bewerbung per E-Mail an bewerbung@kaplbau.at oder bewirb dich online unter www.kaplbau.at/jobs

Kapl Bau GmbH

z.H. Frau Natascha Thumfart
Gerastraße 3 | A-4190 Bad Leonfelden
T: +43 7213 8181