

Digital Development Manager (m/w/d)

Als größter Containerlogistiker in Bayern sind wir da, wo Schiene und Straße sich kreuzen. Wir unterhalten Containerdepots in München und Augsburg, Zustellfahrzeuge an allen bayerischen Terminals und einen vielseitigen Fuhrpark von 180 eigenen Fahrzeugen mit über 300 Chassis.

Unsere Aufgabe ist der schnelle Umschlag für funktionierende Logistikketten im kombinierten oder konventionellen Verkehr.

Werde Teil unseres Erfolgs und bewirb Dich!

Deine Aufgaben:

Zusammen mit unserer IT-Abteilung wirst du die Einführung eines B2B-Kundenportals überwachen, die Automatisierung verschiedener Unternehmensprozesse vornehmen und Schnittstellen zur Datenübertragung mit Kunden und anderen Logistikunternehmen errichten. Darüber hinaus kümmerst du dich auch um die Gestaltung unserer Website und übernimmst die automatisierte Versendung von Reports, Rechnungen und anderer Dokumente. Außerdem wirst du unser Tochterunternehmen deindepot.io tatkräftig unterstützen.

Deine Qualifikation:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im einschlägigen Bereich (vorzugsweise mit Master)
- Mindestens ein Jahr Berufserfahrung in den Bereichen IT, Beratung oder Logistik
- Erfahrung im Umgang mit Datensätzen und Datenbanken (SQL)
- Kenntnis einer Programmiersprache oder Bereitschaft sich diese anzueignen (Python,
- Web Development)
- MS Office-Kenntnisse, insbesondere Outlook, PowerPoint und Excel
- sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Das bieten wir Dir:

- Ein tolles Team und abwechslungsreiche Aufgaben
- Dynamische Branche mit modernster IT und Digitalisierung in einem stetig wachsenden. mittelständischen Familienunternehmen
- Ein Umfeld in dem Du maximale Verantwortung übernehmen kannst
- Flexible Arbeitszeiten mit Home-Office Möglichkeiten
- 30 Tage Urlaubsanspruch

Bewirb Dich jetzt!

Bitte sende deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

karriere@kloiber.com



Ferdinand Kloiber Geschäftsleitung

KLOIBER GMBH

Gewerbering 28 85238 Petershausen

www.kloiber.com 1 @ 0





