



IT-APPLIKATIONSBETREUER (M/W/D)

In einer echten Bonbonfabrik professionell und leidenschaftlich als Team Erfolge gestalten? Trends setzen und mit unseren Leckereien die Welt begeistern? Willkommen in der Bonbonfamilie, zu der neben der großen Schwester Sweet Tec GmbH auch die Ragolds Management Service GmbH gehört. In der Metropolregion Hamburg unterstützen wir mit Dienstleistungen im Finanz- und IT-Bereich unsere produzierenden Gesellschaften, die mit ganz viel fundiertem Produkt-Know-How Fruchtgummis, Bonbons, Lollis, Toffees und auch vegane Produkte herstellen. Wir sind ein engagiertes und nachhaltig arbeitendes Familienunternehmen mit mehr als 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in der Unternehmensgruppe, das weiterwächst.

STELLENBESCHREIBUNG

Unsere Benefits

- » Außertarifliche Bezahlung anhand deiner Erfahrungen (wir sind offen für deine Gehaltswünsche)
- » Gleitzeitregelung mit Kernarbeitszeiten von 09:00 – 15:00 Uhr (Freitag bis 12:00 Uhr)
- » Bis zu 2 Tage mobiles Arbeiten (HomeOffice oder im Hamburger Workspace)
- » Eine Festanstellung in einer zukunftssicheren Branche, denn Bonbons gehen immer
- » Flache Hierarchien und eine Du-Kultur auf allen Ebenen
- » Ein Onboarding Tag der dir alle wichtigen Informationen liefert
- » Ein Einarbeitungsplan mit dem du Ansprechpartner, Informationen und Schnittstellen der verschiedenen Bereiche innerhalb der Bonbonfabrik kennenlernen
- » Ergonomische Arbeitsplätze
- » Parkplätze direkt am Standort
- » Firmeneigenes Fitnesscenter, das 18 Stunden am Tag auf dich wartet
- » Mitarbeitererevents (Sommerfest, Tannenbaumschlagen, Grillen, Volleyballspielen u.v.m.)

Deine Aufgaben

- » Mitarbeit bei diversen IT-Projekten (u.a. Weiterentwicklung der Systeme), sowie eigenständige Umsetzung von kleineren technischen Projekten
- » Du verantwortest die Installation, Konfiguration, Einführung und die Betreuung der gewählten Applikationen
- » Releaseplanung der Applikationen und Koordination der Umsetzung in Abstimmung mit den Fachbereichen sowie Einsatzplanung der notwendigen Ressourcen

KONTAKT



Ragolds Management Service GmbH
Personalabteilung
Gülzer Str.15
19258 Boizenburg/Elbe

038847/ 342-9933
jobs@diebonbonfabrik.de



- » Du erstellst proaktiv Definitionen und Anforderungsprofile für Softwareauswahl, Softwareoptimierung sowie Softwareablösung, teilweise in Zusammenarbeit mit Fachabteilungen
- » Anwenderbetreuung der Fachbereiche und Key User
- » Sicherstellung der Verfügbarkeit und Servicequalität der Anwendungen
- » Du bist zuständig für die Entwicklung und die Durchführung von Reports, Auswertungen und Problemanalysen – teilweise direkt auf der Datenbank (SQL)
- » Bei Bedarf übernimmst Du die Steuerung von externen Dienstleistern

Das bringst Du mit

- » Abgeschlossenes IT-Studium oder IHK Ausbildung zum Systemkaufmann oder Fachinformatiker und mind. 1 Jahr Berufserfahrung, optimaler Weise als Applikations-Betreuer im 1st und 2nd Level-Support
- » Du hast informationstechnisches Verständnis für Datenbanken, Softwarearchitektur
- » Du beherrschst Datenbank-Abfragen auf SQL-Basis
- » Gute Kenntnisse im SAP S/4Hana Umfeld
- » Deine Stärken liegen im analytischen Denkvermögen sowie in der selbstständigen und strukturierten Arbeitsweise
- » Gutes allgemeines IT-Grundwissen (Netzwerke, Server, Datenbanken, Active Directory etc.)
- » Du bist aufgeschlossen gegenüber neuen Technologien
- » Gute Kenntnisse in der Administration von Office 365 inkl. Exchange Online, Sharepoint Online, Teams, OneNote Classroom, etc. sind wünschenswert
- » Bestenfalls bringst Du sichere Netzwerkkennnisse (TCP/IP, DNS, DHCP, VPN, WLAN), Backup, Security, Virtualisierung und der Konzeption der physikalischen Netzwerkinfrastruktur mit

Genau die Herausforderung, nach der du suchst?

Dann nutze jetzt deine Chance und werde Teil unserer Bonbonfamilie!
Schick uns unverbindlich deinen Lebenslauf an jobs@diebonbonfabrik.de und lass uns in Kontakt kommen!

KONTAKT



Ragolds Management Service GmbH
Personalabteilung
Gülzer Str.15
19258 Boizenburg/Elbe

038847/ 342-9933
jobs@diebonbonfabrik.de