

Die **KALO Gruppe** bildet das Dach für den Firmenverbund der Unternehmen URBANA, KALORIMETA und IKW. Energieerzeugung, Energielieferung, Energieerfassung, Energiemanagement und Energieabrechnung sowie vor- und nachgelagerte Energiedienstleistungen bilden eine logische Prozesskette und werden durch uns abgedeckt.

In unseren Unternehmensbereich Qualitätsmanagement am Standort Hamburg suchen wir ab sofort eine/n

Studentische Hilfskraft/Werkstudent (m/w) der Fachrichtung Informatik



Umfeld

In unserer technischen Kundendienstorganisation sind wir für die Instandhaltung und Sanierung von fast 40.000 Wohneinheiten zuständig. Die von Mietern gemeldeten Schäden und Instandhaltungsaufträge gehen zentral in der Disposition ein, hier werden die Monteureinsätze für den Tag geplant.

Ihre Aufgaben

1. Erstellung eines Management-Cockpits

- Zielgruppe sind unsere Abteilungsleiter aus dem Technischen Gebäudemanagement, das wir an mehreren Standorten in Deutschland betreuen
- Ziel ist, die Geschäftssteuerung zu erleichtern indem wesentliche Kennzahlen auf einen Blick sichtbar gemacht werden (etwa Finanzkennzahlen, Auslastungsquote, Anzahl von Anrufen)
- Wir arbeiten mit den Systemen SAP und Planon (Oracle basiert), Daten aus beiden Systemen sollen zusammen geführt werden und für Auswertungszwecke nutzbar gemacht werden
- Unsere Abteilungsleiter sollen die Auswertungen auf einer eigenen Seite in unserem Intranet zur Verfügung gestellt bekommen.

2. Optimierung Terminplanungswerkzeug

- Sie erstellen ein Werkzeug für die Terminplanung zum Einsatz der Haustechniker im Technischen Gebäudemanagement
- Hier ist das Ziel, den Einsatz der Handwerker zu optimieren und flexibler zu handhaben

In der langfristigen Zusammenarbeit fallen weitere Programmieraufgaben an.

Ihr Profil

- Sie studieren Informatik
- Sie kennen sich mit der Programmierung von Datenbanken aus (SQL)
- Sie haben Spaß an der Programmierung von dynamischen Internet/Intranet-Seiten (mit Datenbankbindung) und kennen das von uns genutzte Werkzeug TYPO3 oder sind in der Lage sich schnell darin einzuarbeiten
- Fundierte Kenntnisse in mindestens einer Programmiersprache im Web-Umfeld (z.B. Java) sowie in HTML sind vorhanden
- CSS und VBA sind keine Fremdworte für Sie
- Als weitere Werkzeuge bedienen Sie die MS-Office Programme sicher
- Sie verfügen über ein analytisches Denkvermögen und sind selbstständiges Arbeiten gewohnt

Arbeitszeit

- Wir wünschen uns eine Arbeitszeit von etwa 10 Stunden/Woche während des Semesters
- In der vorlesungsfreien Zeit kann die Stundenzahl auf bis zu 30 Stunden/Woche erhöht werden
- Wir sind an einer langfristigen Zusammenarbeit interessiert

Ihr Nutzen

Sie arbeiten mit in einem schlagkräftigen Team in einer Unternehmensgruppe mit kurzen Entscheidungswegen und viel Gestaltungsfreiraum. Sie haben die Möglichkeit, wesentliche Aufgaben kennen zu lernen und an der Umsetzung von Prozessen mitzuwirken.

Haben Sie Feuer gefangen? Dann bewerben Sie sich bei uns, gerne per Mail. Geben Sie bitte Ihren nächstmöglichen Starttermin an.