

BUSINESS ANALYST (M/W/D)

HALLO!

Wir sind DABBEL.

Wir entwickeln die nächste Generation der Gebäudeleittechnik: vollautonom und KI-basiert. Unser internationales Team ist bestrebt, Bürogebäude, Schulen und Hotels nachhaltiger zu gestalten.

MISSION

Durch den Einsatz von unserer KI-Automatisierungstechnologie eine Entwicklung der skalierbarsten und nachhaltigsten Methode zur Reduzierung des Energieverbrauchs und der CO² Emissionen in gewerblichen Gebäuden weltweit anzubieten.

TÄTIGKEITSBEREICH

- Ausarbeitung von Business Cases und Investitionsszenarien im Geschäftsplanungsprozess
- Kontinuierliche Analyse der Marktperformance sowie der relevanten KPIs in der zu betreuenden Indikation
- Umfassendes Verständnis für die Entwicklung der Wettbewerbssituation
- Generierung von geschäftsrelevanten Auswertungen / Statistiken auf Basis von Daten
- Berichterstattung und Präsentation, inklusive ausgearbeiteter Optimierungsempfehlungen an die Geschäftsführung
- Enge Zusammenarbeit innerhalb des Teams
- Initiierung von und Teilnahme an Marketing-, Vertriebs- und Kundenengagements/Projekten

1

VORAUSSETZUNGEN

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium, gerne mit analytischem Schwerpunkt
- Mindestens 3 Jahre Erfahrung im Bereich Analytics und Insight Management
- Natürliches Gespür für Zahlen, Daten und Informationen
- Freude, einem Internationalen Team zu arbeiten
- Routinierter Umgang mit allen MS Office-Anwendungen
- Sprachkenntnisse in Englisch & Deutsch (Native)

NICE TO HAVE

- Sie kommen aus dem Umfeld Engineering- oder Business Analysen
- Erfahrung als Analyst in einem Startup ist ein Vorteil
- Sie haben bereits Erfahrungen in den Bereichen BMS und HLK gesammelt

DAS BIETEN WIR

- Sie haben Interesse daran einer abwechslungsreichen Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld nachzugehen
- Sie werden Teil eines motivierten, engagiert arbeitenden internationalen Team



- Karriere-Chancen in einem schnell wachsenden Unternehmen
- Ein modernes Büro im Herzen Düsseldorfs

Wollen Sie uns bei unserer spannenden Mission, die Nachhaltigkeit von Gebäuden zu revolutionieren unterstützen?

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!