

BEGEISTERT NEULAND BETRETEN. **ESY!**

SQL Server und Access Datenbankentwickler (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- Weiterentwicklung einer komplexen Datenbanklösung
- Betreuung und Ausbau von Kommunikationswegen der verschiedenen Systeme via SQL Schnittstellen sowie ETL-Prozessen, u.a. zum ERP und Datawarehouse
- Support der Fachabteilungen bei Datenbankanwendungen
- Analyse, Fehlerbehebung und kontinuierliche Optimierung der Supportprozesse

IHR PROFIL

- Studium mit IT-Ausrichtung oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der T-SQL Programmierung in SQL Server Datenbanken sowie in der VBA Programmierung in Access Datenbanken
- Sicherer Umgang mit den Microsoft SQL Server Diensten SSIS, SSAS und SSRS, idealerweise mit Microsoft Zertifizierung im Bereich SQL Server
- Erfahrungen mit kaufmännischen Abläufen, Logistik-Prozessen, Stücklisten und in der Produktionssteuerung von Vorteil
- Strukturierte & prozessorientierte Arbeitsweise sowie analytisches Denkvermögen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse

ÜBER ESYLUX

Intelligente, energieeffiziente Gebäude, die die Lebensqualität erhöhen und zugleich die natürlichen Ressourcen schützen, sind unsere ganze Leidenschaft. Hierfür entwickeln wir Produktlösungen vom einzelnen Sensor bis zu biologisch wirksamen Lichtsystemen. Unsere Qualität liegt im Detail, unsere Perspektive ist global. Wir haben Spaß an neuen Technologien, setzen auf die Kreativität unserer Mitarbeiter und auf eine motivierende Unternehmenskultur.

WIR BIETEN

- Familiär geführtes Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Flexibles Arbeitszeitmodell
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Übergesetzlicher Zuschuss zur betr. Altersvorsorge
- Freiraum für persönliche und fachliche Weiterentwicklung

ESYLUX GMBH

Yovana Gatzke | T: +49 (0)4102 88880-4602
hr@esylux.com | esylux.de
An der Strusbek 40 | 22926 Ahrensburg

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen inklusive Ihrer Gehaltsvorstellung im PDF-Format (max. 10 MB).

PERFORMANCE FOR SIMPLICITY