



Smart3D Administrator (m/w/d)

 Ingenieurbüro KONTECH GmbH  84508 Burgkirchen  ab sofort  kt@kontech.org

Ingenieurbüro KONTECH GmbH steht seit Anfang der neunziger Jahre für moderne Konstruktionen und Planungen von Chemie-, Raffinerie-, Pharma- und Kraftwerksanlagen. Unsere Aufgabenstellungen bestehen insbesondere in der effektiven verfahrenstechnischen Planung von anspruchsvollen Anlagen-Optimierungen, -Ergänzungen und -Erweiterungen im bayerischen Chemiedreieck.

Deine Aufgaben:

- Konfiguration und Installation von S3D, SPPID
- Beratung zur Optimierung und Entwicklung von Anwendungen zur Verbesserung von Projekten und Arbeitsabläufen
- Bearbeiten von Benutzer-Supportanfragen
- Installation, Konfiguration und Import von Laserscan-Projekten

Was wir Dir bieten:

- Sorgfältige Einarbeitung im erfahrenen Team
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit, Home Office)
- Betriebsfeiern
- Betriebliche Altersvorsorge
- Sodexo Karte
- kostenfreies Obst am Arbeitsplatz
- wöchentlicher Sportkurs
- JobRad
- Spaß, persönliche Weiterentwicklung und Erfolgserlebnisse bei der Arbeit in einem dynamischen, lebendigen und motivierten Team

Dein Profil:

- Umfassende Erfahrung in der Administration von S3D, Erfahrung in der Administration von SPPID wünschenswert
- Erfahrung in der Katalog-, Report- und Drawingpflege von S3D
- Sehr gute IT- und Administrationskenntnisse sowie grundlegendes Verständnis für IT-Strukturen
- Kenntnisse im Bereich der Ingenieurtechnik und Konstruktionsmethoden
- Berufserfahrung 3-5 Jahre
- Datenbankkenntnisse (Oracle, MS SQL) erwünscht
- Erfahrung in der Verwendung von Laserscan-Daten
- Dich zeichnet eine zuverlässige, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit aus
- Ehrlichkeit, Fairness und Kollegialität

Bist Du der Meinung, dass Deine Fähigkeiten besser genutzt werden können? Wenn Du Teil unseres **KONTECH-Teams** werden möchtest, tritt mit uns in Kontakt. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per Email an: kt@kontech.org
Für Fragen stehen wir Dir unter 08679 / 913690 gerne zur Verfügung.

