

A Stellenausschreibung „Elektroplaner“ / „Consultant“

Die ILB Dr. Rönitzsch GmbH, ein zweigliedriges Ing.-Büro / Beratungsunternehmen sucht für den Arbeitsort Freital (S-Bahn: 15 min. zum Hbf. Dresden) einen **Elektro- oder Wirtschaftsingenieur**. Auch Sie als **Techniker/Meister** können bei uns Ihre Chance finden und sollten sich nicht „abschrecken“ lassen! Ihre Entwicklung liegt uns am Herzen.

In beiden Geschäftsfeldern ist Ihr engagierter Einsatz unsererseits vorstellbar.

A.1 Ihre Aufgabe

Geschäftsfeld Planung

- ortsnahe Elektroplanungen der KG 440/450 nach DIN 276 (NS/FM/Gebäudetechnik) mit Netzberechnungen und Erstellen von Leistungsverzeichnissen
- Bauüberwachungen in und um die Landeshauptstadt Dresden

Geschäftsfeld Consulting / Engineering

- Unterstützung bei Neustrukturierungsprozessen im Bereich der öffentlichen Beleuchtung mit zum Teil europaweiten Vergabeverfahren
- Erstellung von Energieeffizienzkonzepten

A.2 Ihr Profil

- vorzugsweise ein abgeschlossenes Studium als Ingenieur oder gleichwertig
- Erfahrungen in einem Ingenieurbüro, Energieversorgungsunternehmen bzw. leitende Tätigkeit in einem ausführenden Unternehmen
- gute MS-Office Kenntnisse (insbesondere Excel)
- CAD-Kenntnisse (2D)
- ausbaufähige Kenntnisse des Vergaberechts nach VOL/VOB und betriebswirtschaftlicher Kennzahlen
- Bereitschaft im Team zu arbeiten

A.3 Was wir Ihnen bieten

- Festanstellung
- eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit überdurchschnittlicher und leistungsorientierter Vergütung
- eine fachgerechte Einarbeitung / Weiterbildung
- Entwicklungsmöglichkeiten bis zur Projektleitung bei flacher Hierarchie
- Eigenverantwortung gepaart mit Eigenständigkeit
- die positive Flexibilität eines kleineren Unternehmens (z.B. flexible Arbeitszeit)
- moderne Bürokommunikation

A.4 Kontakt

Bewerbungen, die selbstverständlich streng vertraulich behandelt werden, können unter Nennung der Gehaltsvorstellungen gerichtet werden an:


per Post: ILB Dr. Rönitzsch GmbH
Herrn Dr. Rönitzsch – persönlich –
An der Spinnerei 8
01705 Freital

oder per E-Mail: [gf\[at\]ilbgmbh.de](mailto:gf[at]ilbgmbh.de)

ILB Dr. Rönitzsch GmbH

An der Spinnerei 8, 01705 Freital, Deutschland

B ILB Dr. Rönitzsch GmbH

Kurzdarstellung der ILB Dr. Rönitzsch GmbH																					
<ul style="list-style-type: none"> 1993 als Ingenieurbüro für Licht- und Beleuchtungstechnik gegründet, hat sich die ILB Dr. Rönitzsch GmbH seitdem zu einem der marktführenden Beratungsunternehmen zu allen Facetten der Beleuchtung entwickelt und ist auf diesem Gebiet hochspezialisiert. Erfahrungen aus über 20 Jahren in der Projektumsetzung für Kommunen und Dienstleister aller Größenordnungen aus ganz Deutschland sichern unseren Kunden eine lösungsorientierte Beratung in die bewährte und auch innovative Ansätze einfließen. Unser Team aus erfahrenen Elektro- und Wirtschaftsingenieuren, Lichttechnikern und langjährigen versierten technischen Mitarbeitern gewährleistet dabei höchsten technischen Standard, eine breite Kompetenzbasis und eine individuelle, bedarfsorientierte Dienstleistung. Eine umfangreiche technische Ausstattung von Vergabesoftware (iTWO) bis zu gutachterlichem Messequipment (Leuchtdichtemesstechnik) lässt weiterführende Dienstleistungen zu. öffentliche Bestellung und Vereidigung von Dr. Rönitzsch als „Sachverständiger für Außenbeleuchtungsanlagen“ durch die Ingenieurkammer Sachsen, sodass Sachverständigengutachten in die Projekte einfließen können. 																					
Auswahl an Dienstleistungen „Planung“	Projektstandorte																				
<ul style="list-style-type: none"> Planung, Bauüberwachung der KG 440/450 nach DIN 276 (NS/FM/ Gebäudetechnik) für Schulen, Kindergärten, Sportstätten, Netzbau Elt Planung und Bauüberwachung Beleuchtungs-/Stadtgestaltungskonzepte Bestandsaufnahme, Messung und Bewertung lichttechnischer Größen 																					
Auswahl an Dienstleistungen „Consulting“																					
<ul style="list-style-type: none"> Beratung/Begleitung bei Vergabeverfahren (Kommunen, Unternehmen) Kalkulation von Betriebsführungsentgelten Energieeffizienz- / Beleuchtungskonzepte Wertermittlung von Beleuchtungsanlagen (Doppikeinführung) Bestandsanalyse, Statusberichte und Kostenanalysen 																					
Auswahl unserer Referenzen Consulting / Planung																					
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">• Bergheim</td> <td style="width: 25%;">• Erlangen</td> <td style="width: 25%;">• Hannover</td> <td style="width: 25%;">• Stuttgart</td> </tr> <tr> <td>• Bürstadt/Lampertheim (interkommunal)</td> <td>• Garbsen</td> <td>• Hilden</td> <td>• Velbert</td> </tr> <tr> <td>• Düren</td> <td>• Gera</td> <td>• Lüneburg</td> <td>• Viersen</td> </tr> <tr> <td>• Düsseldorf</td> <td>• Görlitz</td> <td>• Mainz</td> <td>• Weinheim</td> </tr> <tr> <td></td> <td>• Halle/Saale</td> <td>• Oberursel</td> <td>• Willich</td> </tr> </table>		• Bergheim	• Erlangen	• Hannover	• Stuttgart	• Bürstadt/Lampertheim (interkommunal)	• Garbsen	• Hilden	• Velbert	• Düren	• Gera	• Lüneburg	• Viersen	• Düsseldorf	• Görlitz	• Mainz	• Weinheim		• Halle/Saale	• Oberursel	• Willich
• Bergheim	• Erlangen	• Hannover	• Stuttgart																		
• Bürstadt/Lampertheim (interkommunal)	• Garbsen	• Hilden	• Velbert																		
• Düren	• Gera	• Lüneburg	• Viersen																		
• Düsseldorf	• Görlitz	• Mainz	• Weinheim																		
	• Halle/Saale	• Oberursel	• Willich																		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">• DREWAG Netz, Dresden (Netzmodernisierungen)</td> <td style="width: 50%;">• Cottbus (Bahnhofsumfeld)</td> </tr> <tr> <td>• Dresden (Modernisierung/Anstrahlung Rathaus)</td> <td>• Torgau (Hafengelände)</td> </tr> <tr> <td>• Dresden (diverse Kindergärten, Sportstätten)</td> <td>• Straßenbeleuchtungsanlagen diverser Städte</td> </tr> </table>		• DREWAG Netz, Dresden (Netzmodernisierungen)	• Cottbus (Bahnhofsumfeld)	• Dresden (Modernisierung/Anstrahlung Rathaus)	• Torgau (Hafengelände)	• Dresden (diverse Kindergärten, Sportstätten)	• Straßenbeleuchtungsanlagen diverser Städte														
• DREWAG Netz, Dresden (Netzmodernisierungen)	• Cottbus (Bahnhofsumfeld)																				
• Dresden (Modernisierung/Anstrahlung Rathaus)	• Torgau (Hafengelände)																				
• Dresden (diverse Kindergärten, Sportstätten)	• Straßenbeleuchtungsanlagen diverser Städte																				