

Die **H. Hüther GmbH** in Hedemünden ist ein stetig wachsendes Unternehmen und arbeitet bundesweit mit über 50 Mitarbeitern erfolgreich im Bereich Vertrieb und Montage von Türen und Toren.

Wir sind seit über 20 Jahren kompetenter Ansprechpartner für Architekten und Bauplaner. Ob Neubau eines Hotels, einer Klinik oder eines Bürogebäudes - wir erarbeiten individuell angepasste Lösungen für unsere Kunden.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort:

## **Arbeitsvorbereitung / Kalkulation (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Akquise von Bekanntmachungen aus diversen Vergabeplattformen
- Bearbeitung und Auswertung von Leistungsverzeichnissen
- Einholung und Prüfung von Lieferantenangeboten
- Zusammenstellung von Angebotsunterlagen
- Pflege von Kalkulationsdaten
- Unterstützung der Kalkulatoren
- Erstellung/Übergabe der Projektakte in die entsprechende Fachabteilung

### **Ihr Profil:**

- Erfahrung in der Kalkulationsvorbereitung im Bereich Hochbau, idealerweise für Türen/Tore/Beschläge oder vergleichbarer Tätigkeit
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Lösungsorientierte, strukturierte, selbständige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS-Office (Excel, Word, Outlook)

### **Wir bieten Ihnen:**

- Ein unbefristetes und sicheres Arbeitsverhältnis in Vollzeit
- Attraktive Entlohnung (u. a. Urlaubs- u. Weihnachtsgeld)
- Moderne Arbeits- und Büroausstattung
- Teamevents wie Sommer- oder Weihnachtsfeier
- Vertrauensvolles Betriebsklima

### **Sie möchten erfolgreich sein und verantwortungsvolle Aufgaben übernehmen?**

Dann bewerben Sie sich bei uns, wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins schriftlich oder per E-Mail zu.

Für Fragen nehmen Sie ganz unkompliziert Kontakt auf mit:

**Ihr Ansprechpartner: Herrn Almir Brulic ▪ Telefon: 0 55 45 – 96 06 – 0**

**E-Mail: [almir.brulic@huether-gmbh.de](mailto:almir.brulic@huether-gmbh.de)**

**H. Hüther GmbH ▪ Graseweg 8 ▪ 34346 Hedemünden**

H ü t h e r

Objektüren