



## Stellenausschreibung

Die **Stadt Fehmarn** (Kreis Ostholstein), mit ca. 12.500 Einwohnern, sucht zum **1. Mai 2021** eine/n teilzeitbeschäftigte/n (19,5 Wochenstunden)

### **Kauffrau / Kaufmann für Büromanagement (w/m/d)**

für den Insel-Bauhof Fehmarn. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 6 TVöD.

#### **Das Aufgabengebiet umfasst im Wesentlichen:**

- Arbeitszeiterfassung Mitarbeiter, Interne Verrechnung
- Rechnungswesen
- Abrechnung Unfallschäden
- Verwaltung und Abrechnung von Auftragsanträgen
- Internet Präsentation, Bürgerinformation
- Arbeitssicherheit
- Ausschreibungs- und Beschaffungswesen
- sonstige Verwaltungstätigkeiten

Die Übertragung weiterer Aufgaben bleibt vorbehalten.

Zusätzlich besteht noch eine gegenseitige Vertretungsregelung mit einer/einem Verwaltungsmitarbeiter/in im Fachbereich Ordnung & Soziales.

Neben einer abgeschlossenen kaufmännischen Berufsausbildung erwarten wir Teamfähigkeit, Engagement, Eigeninitiative, Flexibilität, Bereitschaft zu kooperativer Zusammenarbeit sowie gute EDV-Kenntnisse im Bereich MS Office, Excel und Outlook.

Die Stadt Fehmarn verfolgt das Ziel der beruflichen Gleichstellung von Frauen und Männern nach dem Gleichstellungsgesetz des Landes Schleswig-Holstein und dem Frauenförderplan der Stadt Fehmarn. Bei sonst gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerber/-innen bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen senden Sie bitte bis zum **14. März 2021** an die Stadt Fehmarn, Der Bürgermeister, Personalabteilung, Am Markt 1, Burg auf Fehmarn, 23769 Fehmarn, bevorzugt per Mail bitte an Frau Gudrun Fisler, [g.fisler@stadtfehmarn.de](mailto:g.fisler@stadtfehmarn.de) .

Die Vorstellungsgespräche finden am 29. März 2021 statt. Für weitergehende Auskünfte steht Ihnen der Leiter des Insel-Bauhofes Fehmarn, Herr Timo Jädke, selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Tel.: 04371 506-400 oder Email: [t.jaedke@stadtfehmarn.de](mailto:t.jaedke@stadtfehmarn.de) .

Fehmarn, den 22. Februar 2021

Stadt Fehmarn  
Jörg Weber  
Bürgermeister