



Der Zweckverband für Abfallverwertung im Bezirk Horgen betreibt im Auftrag der Verbandsgemeinden eine Kehrichtverwertungsanlage zur Entsorgung von Abfällen. Für den Betrieb unserer vielfältigen und hochmodernen Anlage mit elektrischer und thermischer Energienutzung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams per sofort oder nach Vereinbarung:

## **Schichtmitarbeiter (Anlagenführer) m/w**

### **Ihre Hauptaufgaben**

Sie sorgen für einen störungsfreien 24-Stundenbetrieb der Verbrennungslinie und den dazugehörigen Nebenanlagen. Sie überwachen und bedienen mit Hilfe modernster Prozessleittechnik die Feuerung, die Dampferzeugung, die Strom- und Fernwärmeproduktion sowie die Krananlagen. Als Anlagenführer arbeiten Sie ausserhalb der Öffnungszeiten allein.

### **Ihr Profil**

Sie haben eine abgeschlossene Berufslehre (EFZ) in einem handwerklichen Beruf (vorzugsweise mechanische oder elektrische Grundausbildung). Sie sind bereit die branchenspezifische Ausbildung zum Heizwerkführer zu absolvieren. Einwandfreie Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sind Voraussetzung. Sie sind körperlich fit, flexibel, belastbar, initiativ und verfügen über ein hohes Sicherheitsbewusstsein. Sie fühlen sich in einem industriellen Umfeld zu Hause und das selbständige Arbeiten gefällt Ihnen. Die wechselnde Arbeitszeit im Schichtbetrieb kommt Ihrem Lebensstil entgegen.

### **Wir bieten**

Sie erhalten eine sorgfältige Einführung in die Bedienung unserer modernen Anlage. Es erwartet Sie ein vielseitiges Arbeitsumfeld, Weiterbildungsmöglichkeiten, gute Sozialleistungen und eine faire Entlohnung. Die Arbeitssicherheit, wie auch der Gesundheitsschutz sind feste Bestandteile unserer Führungskultur.

### **Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung (mit Foto)**

Zweckverband für Abfallverwertung im Bezirk Horgen, Zugerstrasse 165, 8810 Horgen  
oder [info@zvho.ch](mailto:info@zvho.ch)

Auskünfte zu der Stelle gibt Ihnen: Christoph Keller, 044 718 24 32  
Weitere Informationen finden Sie unter: [www.zvho.ch](http://www.zvho.ch)