



Der **Abfallwirtschaftsverband Isar-Inn** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen  
**Beschäftigten für die Deponie (m/w/d)**

**Ihre Aufgaben:**

- Instandhaltung der Deponieinfrastruktureinrichtungen
- Wartungs- und Reparaturarbeiten an dem Entgasungssystem und der Deponiekläranlage
- Wartung und Überwachung von Messeinrichtungen
- Dokumentation der Wartungs- und Überwachungstätigkeiten
- Unterhaltsarbeiten an der Umladestation für Bioabfälle
- Wartungs- und Reparaturarbeiten an Wertstoffhöfen und Kompostieranlagen im Verbandsgebiet

**Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung in einem technischen Beruf (z.B. Installateur, Mechaniker, Elektriker), bevorzugt im Bereich Ver- und Entsorgung
- Führerschein Klasse CE oder C1E
- Flexibilität für Rufbereitschaftsdienste und Störeinsätze
- Vertrauter Umgang mit EDV (insbesondere MS-Office)
- Bereitschaft zur Teilnahme an Fortbildungen
- Selbstständiges Arbeiten, Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein

**Wir bieten:**

- Unbefristetes Beschäftigungsverhältnis
- Eine verantwortungsvolle und interessante Tätigkeit
- Vergütung nach dem Tarifvertrag im öffentlichen Dienst
- Zusatzversorgungsleistung des öffentlichen Dienstes
- Flexible Arbeitszeiten

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Miriam Neuhaus, Fachbereich Personal, Tel.: 08721/9612-35, E-Mail: [miriam.neuhaus@awv-isar-inn.de](mailto:miriam.neuhaus@awv-isar-inn.de) gerne zur Verfügung.

Wenn Sie die Aufgabe interessiert, senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung bis **spätestens 15.08.2021** an den Abfallwirtschaftsverband Isar-Inn, Karl-Rolle-Str. 43, 84307 Eggenfelden oder an [miriam.neuhaus@awv-isar-inn.de](mailto:miriam.neuhaus@awv-isar-inn.de)

*Bitte sehen Sie von der Einsendung von Originalunterlagen ab, da Ihre schriftlichen Unterlagen nicht zurückgesendet, sondern unter Beachtung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen vernichtet werden.*