



# Stellenausschreibung

Hauptsitz der RMD Rhein-Main Deponie GmbH, der MTR Main-Taunus-Recycling GmbH und der RMN Rhein-Main Deponienachsoorge GmbH ist der Rhein-Main-Deponiepark mit der Deponie Flörsheim-Wicker zwischen Wicker, Hochheim und Massenheim. Hier und an anderen Standorten im Rhein-Main Gebiet betreibt die Firmengruppe Anlagen für Entsorgung und Recycling sowie für Energieerzeugung mit Erneuerbaren Energien und ist für Nachsorge, Sanierung und Sicherung der Deponien verantwortlich.

Wir, die **RMD Rhein-Main Deponie GmbH**, suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Betreuung der BHKWs und Sickerwasserreinigungsanlage am **Standort Deponiepark Brandholz in Neu-Anspach** eine/n

## **Mechatroniker oder Anlagenmechaniker(m/w/d) für die Betreuung der Energie- und Aufbereitungs- anlagen**

Die zu betreibenden Anlagen sind für die Strom- und Wärmeversorgung am Standort ausschlaggebend. Die überschüssige Strommenge wird in das öffentliche Stromnetz eingespeist und direkt vermarktet. Durch die Anforderungen des EEG werden die Anlagen bedarfsgerecht betrieben und sind auch in der Regelenergievermarktung gemeldet. Daher ist eine hohe Verfügbarkeit und Flexibilität der Anlagen immens wichtig.

Wir erwarten auch von Ihnen ein hohes Maß an Flexibilität und Einsatzbereitschaft.

Zusätzlich obliegt Ihnen die Betreuung der Nachsorgeaufgaben an dem Standort, d.h. z.B. dass Sie durch das Einregulieren des Gasfassungssystems selbst die Qualität der Verstromung mitbestimmen.

### **Die Aufgaben der Stelle:**

- Durchführung von gängigen Reparatur- und Überholungsarbeiten an Anlagen im Bereich der Gebäude- und Betriebstechnik, insbes. auch an Blockheizkraftwerken und der Wärme-/Gasverteilanlagen am Standort
- Abnahme und Inbetriebnahme von Anlagen nach Neuerstellung sowie durchgeführten Reparatur- und Wartungsarbeiten
- Analyse von Fehlern und Störungen an u.a. wärmetechnischen Anlagen
- Selbständiges Durchführen von Wartungsarbeiten nach Wartungsplänen sowie deren Weiterentwicklung
- Betreuung der Sickerwasserreinigungsanlage, die jedoch nur aus zwei Aktivkohlefiltern mit vorgeschalteter Feststoffabscheidung besteht.
- Koordination von Kleinprojekten inkl. Beauftragung und Betreuung von Fremdfirmen in Abstimmung mit dem Betriebsleiter
- Rufbereitschaftsdienst (Wochenend- und Nachtbereitschaft)

## **Ihr Profil:**

- Ausbildung zum Mechatroniker, oder Anlagenmechaniker (m/w/d), Anlagenmechaniker Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d) oder vergleichbar abgeschlossene Berufsausbildung
- Erfahrungen in Betrieb und Wartung von BHKW's wünschenswert
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Flexibilität und Leistungswille
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, hohes Maß an Motivation
- Selbständige, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- MS-Office Kenntnisse
- Führerschein Klasse B/3

## **Wir bieten Ihnen:**

- Ein anspruchsvolles und spannendes Aufgabengebiet
- Leistungsgerechte Bezahlung nach BDE
- Gestaltungs- und Handlungsspielraum
- Flache Hierarchien mit kurzen Kommunikations- und Entscheidungswegen
- sowie ein sehr gutes, teamorientiertes Betriebsklima
- Ein unbefristetes Anstellungsverhältnis mit attraktiver betrieblicher Altersvorsorge

Wir begrüßen Bewerbungen von Interessierten, unabhängig von deren kultureller und sozialer Herkunft, Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexueller Identität. Bewerberinnen und Bewerber mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung unter Berücksichtigung aller Umstände des Einzelfalls bevorzugt.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugnissen über die Schul- und Berufsausbildung sowie bisherige Tätigkeiten richten Sie bitte unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung an:

**RMD Rhein-Main Deponie GmbH**  
**Personalabteilung**  
**Rhein-Main-Deponiepark 1**  
**65439 Flörsheim**

oder per Mail an: [jhuehn@deponiepark.de](mailto:jhuehn@deponiepark.de)

Sollten Sie vorab Fragen haben, so gibt Ihnen Frau Hühn unter der Telefonnummer: 06145 / 9260-3112 gerne Auskunft.