

Meister / Meisterin in der Fachrichtung Elektrotechnik (m/w/d)

Stellenanbieter: Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

In der **Betriebsstelle Aurich** des **Niedersächsischen Landesbetriebes für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)** ist auf dem **Betriebshof Remels** zum **01.07.2025** der Arbeitsplatz

eines Meisters/ einer Meisterin (w/m/d)

in der Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbarer Ausrichtung

auf unbestimmte Zeit in Vollzeit zu besetzen.

Die Stelle ist bewertet nach Entgeltgruppe 9 a TV-L.

Allgemeine Aufgabenbeschreibung

Das Aufgabengebiet des Betriebshofs Remels sind der Betrieb und die Unterhaltung des Ems-Jade-Kanals östlich der Schleuse Wiesens bis zur Schleuse Mariensiel in Mariensiel und des Nordgeorgsfehnhkanals, der den Ems-Jade-Kanal mit dem Leda-Jümme-Gebiet verbindet. Weiterhin der Betrieb der Schleusen, beweglichen und festen Brücken, Abschlagsbauwerke sowie des Ledaschöpfwerks und weiterer Pumpwerke am Nordgeorgsfehnhkanal. Der Großteil der landeseigenen Anlagen ist elektrifiziert und wird mittels elektronischer Steuerung bedient. Als neue Aufgaben hinzugekommen ist die Aufrechterhaltung der Funktionalität des Tidepolders Coldemüntje.

Wir bieten

- eine sehr interessante, abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit
- einen Arbeitsplatz in einem engagierten Team
- eine feste wöchentliche Arbeitszeit von 38,5 Wochenstunden
- 30 Tage Erholungsurlaub pro Kalenderjahr
- Entgelt nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TV-L) zuzüglich einer Jahressonderzahlung, eine betriebliche Altersversorgung (VBL) und vermögenswirksame Leistungen
- zielgerichtete und vielfältige Fortbildungsangebote

Aufgaben auf dem Arbeitsplatz

- Betrieb, Wartung und Reparatur des Tidepolders Coldemüntje und Sicherstellung der



- Anlagenverfügbarkeit (störungsfreier Ablauf)
- Allgemeine Elektro- und Installationsarbeiten sowie der Schalttafelbau inklusive Programmierung und Visualisierung
 - Inbetriebnahme von Maschinenteilen sowie die Überprüfung der Sicherheitsfunktionen des Tidepolders
 - Auslegung und Tests von Drehstrom-, Servo- und Schrittmotorsteuerungen
 - Ggfs. Weiterentwicklung von Bestandsprodukten
 - Durchführung der Überprüfungen der Elektrogeräte (nach VDE 0701 / 0702)
 - Durchführung der Gebäudeüberprüfung (nach VDE 0100)
 - Rufbereitschaftsdienst zur Aufrechterhaltung der Infrastruktur und Hochwasserabführung
 - Entwickeln und Optimieren des Hochwassermanagements und des Betriebes der Anlagen in der Anlagentechnik
 - Speicherprogrammierbaren Steuerungen entwickeln und umsetzen
 - Unterstützung der Elektriker beim Betrieb und Unterhaltung der beweglichen Brücken, Schleusentechnik etc. im Kanalbezirk Remels

Anforderungsprofil

- Wir suchen eine/n einsatzfreudige/n, flexible/n Mitarbeiter/in mit einer abgeschlossenen Weiterbildung zum Meister bzw. zur Meisterin in der Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbarer Ausrichtung.
- Eigenständiges wirtschaftliches Arbeiten wird vorausgesetzt.
- Kenntnisse in der Anwendung gängiger Bürosoftware (Microsoft Windows und Office) und Kommunikationsmittel werden vorausgesetzt.
- Wünschenswert wären gute Kenntnisse in speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS, TIA, S7) sowie Erfahrung mit der Maschinen-Nieder- und Mittelspannungs-/ EMV-Richtlinie.
- Sie arbeiten selbstständig und eigenverantwortlich und haben ein verbindliches Auftreten. Sie argumentieren überzeugend und vertreten eine klare Position.
- Wir erwarten sichere deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift sowie eine gute Ausdrucksfähigkeit.
- Darüber hinaus verfügen Sie über eine hohe Sozialkompetenz und haben Spaß an Teamarbeit und gemeinsamer Lösungsfindung.
- Aufgeschlossenheit gegenüber Fortbildungsmaßnahmen wird vorausgesetzt.
- Führerscheine der Klasse B sowie C1E sollten vorhanden sein.

Der Arbeitsplatz ist nicht teilzeitgeeignet.

Wir schätzen Vielfalt und begrüßen alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer oder sozialer Herkunft, Religion, Behinderung, Alter und sexueller Orientierung.

Zum Abbau einer Unterrepräsentanz im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetzes werden Bewerbungen von Frauen besonders begrüßt.

Schwerbehinderte Beschäftigte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Zur Wahrnehmung Ihrer Interessen werden Sie gebeten, bereits im Bewerbungsschreiben auf eine evtl. Schwerbehinderung oder Gleichstellung hingewiesen.

Für ergänzende fachliche Auskünfte stehen Ihnen Herr Daubenspeck (04941/176-192) und Herr Habben (04956 / 1207 oder 0170 2291417) zur Verfügung.
Fragen zur Stellenbesetzung können Sie an Frau Ehmen (04941/176-169) richten.

Ihre Bewerbung wird vorzugsweise online entgegengenommen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung **bis zum 07.05.2025** unter

[Jetzt online bewerben!](#)

Sie können Ihre *Bewerbung auch per Email* (mit nur einer pdf-Datei als Anlage bis 5 MB bzw. 20 Blatt) mit einer Darstellung Ihrer bisherigen Tätigkeiten und gegebenenfalls einer Einverständniserklärung zur Personalakteneinsicht an folgende Email-Adresse senden:

bewerbung.aur@nlwkn.niedersachsen.de

oder auf schriftlichem Weg (bitte ohne Bewerbungsmappe) an:

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)
Betriebsstelle Aurich

Oldersumer Straße 48
26603 Aurich

www.nlwkn.niedersachsen.de

Bewerbungsschluss: 07.05.2025

Einsatzort: 26670 Aurich (Uplengen), Deutschland

Stellenanbieter: Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)
Betriebsstelle Aurich
Oldersumer Straße 48
26603 Aurich, Deutschland

WWW: <https://www.nlwkn.niedersachsen.de/aurich/betriebsstelle-aurich-44791.html>

Ansprechpartner: fachl.: Herr Daubenspeck, Herr Habben; zum Verfahren: Frau Ehmen

Telefon: 04941 176-192, 04956 1207, 0170 2291417; 04941 176-169

E-Mail: bewerbung.aur@nlwkn.niedersachsen.de

Online-Bewerbung:

<https://karriere.niedersachsen.de/stellenausschreibungen/elektrotechnikmeister-in-m-w-d-betriebshof-remels-108780.html>

Ursprünglich veröffentlicht: 07.04.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100144120>