

Der **Deutsche Wetterdienst (DWD)** sucht für den Geschäftsbereich Klima und Umwelt am Dienort Hamburg zum 01.07.2020, **unbefristet**, die/den

Leiterin/ Leiter (m/w/d) des Regionalen Klimabüros Hamburg

Referenzcode der Ausschreibung 20192076_9334

Ihre Aufgaben:

Das Aufgabengebiet umfasst im Wesentlichen folgende Tätigkeiten:

- Fachliche Beratung von Entscheidungsträgern in Behörden, Institutionen und Verbänden sowie Informationen an Medien und die Öffentlichkeit zu Fragestellungen des Klimawandels und seiner Auswirkungen im regionalen Zuständigkeitsbereich des Regionalen Klimabüros sowie im Ausland (inklusive der weltweiten Seegebiete)
- Fachliche Verantwortung für die Leistungserstellung und Abgabe von klimatologischen Produkten und Beratungsleistungen (inklusive Kurortklimadienst) im regionalen Zuständigkeitsbereich
- Durchführung von wissenschaftlichen Forschungsarbeiten und Mitarbeit in nationalen und internationalen Gremien im Rahmen von klimatologischen Fragestellungen (mit Fokus auf dem Klimawandel und seinen Auswirkungen)
- Fachliche Verantwortung für die Erstellung von Spezialberatung und Gutachten im Bereich der Strahlungsklimatologie und Auslandsklimatologie

Ihr Profil:

Unerlässliche Anforderungen an die/den künftige/n DP-Inhaber/in sind:

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium (Universitätsdiplom oder Master) einschlägiger Fachrichtung, vorzugsweise der Physik, Geographie/Kartographie oder Meteorologie
- Sichere Kenntnisse im Klimawandel und dessen Auswirkungen mit spezifischem Fokus auf dem Sektor Stadt- und Regionalplanung aufgrund praktisch nachgewiesener Erfahrung von mindestens 2 Jahren
- Sichere Kenntnisse der deutschen (mindestens Level C2 CEFR) und englischen (mindestens Level B1 CEFR) Sprache in Wort und Schrift

Darüber hinaus erwarten wir von Ihnen:

- Umfangreiche Kenntnisse in der Meteorologie und Klimatologie mit spezifischem Fokus auf die Strahlungs-, Kurort- und Auslandsklimatologie
- Gute Kenntnisse in der Anwendung und Auswertung von numerischen und statistischen Modellen
- Gute Kenntnisse in der modernen IT, auch im Umgang mit einer höheren Programmiersprache (z.B. FORTRAN)

- Umfangreiche Kenntnisse und Erfahrungen in der Beantragung, dem Management und der Durchführung von Forschungsprojekten und -arbeiten im Bereich der Meteorologie und Klimatologie
- Gute Kenntnisse und Erfahrungen in der Kundenberatung (insbesondere im Bereich der Politik und der Energiewirtschaft)
- Gute Kenntnisse und Erfahrungen in der Veröffentlichung von wissenschaftlichen Arbeitsergebnissen der Wetter- und Klimaforschung in Fachzeitschriften (auch in englischer Sprache) innerhalb der letzten 3 Jahre
- Gute Kenntnisse und Erfahrungen in der fachlichen Zusammenarbeit mit Behörden
- Kenntnisse der rechtlichen Rahmenbedingungen von Klimagutachten
- Befähigung zur Führung und fachlichen Anleitung von Beschäftigten
- Kommunikationsvermögen mit einem überzeugenden adressatengerechten Ausdrucksvermögen und Verhandlungsgeschick in Wort und Schrift
- Befähigung zum analytischen, konzeptionellen und flexiblen Denken, Urteilen und Handeln
- Entscheidungsvermögen
- Kooperationsvermögen mit ausgeprägter Empathie
- Sicheres, verbindliches sowie kundenorientiertes Auftreten
- Ambiguitätstoleranz
- Befähigung zur Selbstreflektion
- Befähigung zum genderkonformen Agieren

Unser Angebot:

Der Dienstposten ist nach Bes.-Gr. A 15 BBesG / EG 15 TV EntgO Bund bewertet.



Der Deutsche Wetterdienst versteht sich als familienfreundlicher Arbeitgeber und wurde entsprechend zertifiziert. Weitere Informationen finden Sie unter www.beruf-und-familie.de

Besondere Hinweise:

Die Besetzung des Dienstpostens in Teilzeit ist grundsätzlich möglich.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht.

Bei gleicher Qualifikation werden Frauen nach Maßgabe des § 8 BGlG bevorzugt berücksichtigt.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher fachlicher Eignung bevorzugt eingestellt. Es wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.

Wir begrüßen die Bewerbung von Menschen aller Nationalitäten.

Die Auswahl erfolgt durch eine Kommission.

Bei ausländischen Bildungsabschlüssen bitten wir um Übersendung entsprechender Nachweise über die Gleichwertigkeit mit einem deutschen Abschluss. Nähere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte der Internetseite der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) unter <http://www.kmk.org/zab>

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich bitte **bis zum 07.11.2019** über das Elektronische Bewerbungsverfahren (EBV) auf der Einstiegsseite

<http://www.bav.bund.de/Einstieg-EBV>

Hier geben Sie bitte den oben genannten Referenzcode ein.

Bitte laden Sie im weiteren Verlauf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (**Lebenslauf, Universitätsdiplom/ Master-Urkunde und Zeugnis**) als Anlage in Ihr Kandidatenprofil hoch.

Zusätzlich pflegen Sie bitte in Ihrem Kandidatenprofil unter „**Ausbildung/Abschlüsse**“ Ihren Studienabschluss mit Abschlussnote und unter „**Sprachen**“ Ihre Deutsch- und Englisch-Kenntnisse.

Für Fragen im Zusammenhang mit dem Elektronischen Bewerbungsverfahren steht Ihnen die Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen unter der Rufnummer 04941 602-240 zur Verfügung.

Ansprechpartner/in:

Für nähere Auskünfte steht Ihnen im Deutschen Wetterdienst Herr Volker Schaaf, Tel.: 069 8062-4253, zur Verfügung.

<http://www.dwd.de>

<http://www.bav.bund.de>