



Stellenausschreibung

An den Berufsbildenden Schulen Duderstadt ist zum 01.02.2026 die Stelle einer Lehrkraft mit der Befähigung für die Laufbahn des Lehramtes an berufsbildenden Schulen mit der beruflichen Fachrichtung

Metalltechnik

und dem Unterrichtsfach

Mathematik

zu besetzen. Bei Vorliegen der laufbahnrechtlichen Voraussetzungen erfolgt die Einstellung im Beamtenverhältnis (A13), ansonsten im Angestelltenverhältnis (EG13 TV-L).

Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes Studium für das Lehramt an Berufsbildenden Schulen mit erstem und zweitem Staatsexamen in der o. g. beruflichen Fachrichtung und dem o. g. Unterrichtsfach
- Erfahrung in der Beschulung von Anlagenmechanikern für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik erwünscht
- Erfahrungen in der konventionellen und digitalen Unterrichtsführung sowie in der Einbindung digitaler Peripheriegeräte in die lernfeldorientierte Unterrichtspraxis einschließlich Kenntnissen in der Anwendung einschlägiger CAD-Systeme sowie einer objektorientierten Programmiersprache
- Bereitschaft zum schulformübergreifenden Unterricht auch in BES- und Sprachlernklassen
- Bereitschaft zur Kooperation mit Innungen und Ausschüssen der Region und Durchführung der entsprechenden Prüfungen.

Neben guten Fachkenntnissen erwarten wir eine hohe soziale und pädagogische Kompetenz im Umgang mit Jugendlichen, Teamfähigkeit sowie Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit. Weiterhin setzen wir die Bereitschaft zur Kooperation mit Betrieben und Kammern der Region voraus.

Die Ausschreibung erfolgt ab 23.09.2025 im Einstellungs- und Informationsportal EIS-Online-BBS. Die Bewerbungsfrist endet am 21.10.2025.

Bewerben können Sie sich ausschließlich über das Einstellungs- und Informationsportal EIS-Online-BBS (<https://eis-online-bbs.niedersachsen.de>).

Auskünfte erteilt Frau OstD'in Sabine Freese unter der Telefon-Nr. 05527 9859-11. E-Mail: mail@bbs-duderstadt.de

Es liegt keine Unterrepräsentanz i. S. des NGG vor, daher sind Bewerbungen von Männern und Frauen gleichermaßen erwünscht.