

Angebot einer Lehrtätigkeit Metalltechnik / Kfz-Technik in der Berufsschule in Ahrensburg

Du bist **Lehramtsstudent(in)** in der FR Metalltechnik / **Fahrzeugtechnik**?
Dann könntest Du als Berufsschullehrer/-in für Kfz-Technik Erfahrungen sammeln, Auszubildende des Kfz-Handwerkes (Fachrichtung Pkw-Instandhaltung) unterrichten und dabei als Beschäftigte(r) des Landes Geld verdienen.

Wer: Student(in) des Berufsschullehramtes im Bachelor- oder Masterstudium

Wo: Berufliche Schule Ahrensburg, Hermann-Löns-Str. 38, 22926 Ahrensburg

Lage: Metropolregion Hamburg, im Nordosten Hamburgs, Nähe Autobahn A 1

Erreichbarkeit: ÖPNV Regionalbahn, Hbf. Ahrensburg, U-Bahn, Auto A1

Was: Erteilung von Berufsschulunterricht in Kfz-Klassen,
Kraftfahrzeugmechatroniker Pkw

Wann: 1 Tag / Woche (Wochentag beliebig in Absprache festlegbar), während der regulären Schulwochen

Dauer: ab sofort - 31.07.2024, dann 01.08.2024 - 31.07.2025; 01.08.2025- etc.

Umfang: 6 Unterrichtsstunden a 45 Minuten

Uhrzeit: 8.00 - 13.15 Uhr mit Schulpausen

Anstellung: Land S-H, befristet für ein Schuljahr, Verlängerung möglich

Entlohnung: Arbeitsverhältnis nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder für S-H (TV-L) nach Entgeltgruppe

- EG 11 TV-L (im Bachelor-Studium befindlich)
- EG 12 TV-L (im Master-Studium befindlich)

Es wird die gesamte Vertragszeit monatlich inkl. Ferien vergütet.

Fragen: Ansprechpartner: Marc Schwellnus
Tel.: 04102 / 67 83 15
E-Mail: marc.schwellnus@schule-sh.de
Internet: www.bsahrensburg.de

23.04.2024

Telefon:
04102 / 67 83-0

Durchwahl:
04102 / 67 83-15

Berufsschule

- für Auszubildende
- Ausbildungsvorbereitung AV-SH
- Berufsintegrationsklassen BiK-DaZ
- Berufsvorbereitungsmaßnahmen

Berufsfachschulen

- Gesundheit und Ernährung
- Wirtschaft
- Kaufmännische Assistentinnen/Assistenten
- Sozialpädagogische Assistentinnen/Assistenten

Fachoberschule

(Wirtschaft, Technik, Gesundheit und Soziales)

Berufsoberschule

(Wirtschaft, Technik)

Berufliches Gymnasium

(Wirtschaft, Technik)

Local Cisco Networking Academy

ECDL Prüfzentrum

CompetenzCentrum Befestigungstechnik

