

Arbeitsplatz

Štefánikova 1407/44, 071 01 Michalovce, Slovensko

kotolne, budovy, zariadenia a rozvody tepla v správe našej spoločnosti

Anfangsdatum

Sofort

Datum der Angebotserstellung

18.02.2026

Beschäftigungsformen

Unbefristetes Arbeitsverhältnis (Festanstellung)

Gehalt (brutto)

6,59 € in einer stunde

kvartálne prémie, odmeny, príplatky v zmysle platnej legislatívy

Anzahl der offenen Stellen

1

Informationen zur Arbeitsstelle

Jobbeschreibung

zváracie a zámočnicke práce, vodárenské a kúrenárske práce, zváranie teplovodných potrubí, údržbárske práce pri správe energetických zariadení, odstraňovanie porúch teplovodov na území mesta Michalovce

Informationen zum Auswahlverfahren

Iná forma sprostredkovania: osobný pohovor

Arbeitsmodus

Einschichtiger arbeitsmodus

Die Arbeitsstelle ist auch geeignet für

- Absolventen

Anforderungen an den Mitarbeiter

Erforderliche Ausbildung

- Mittlerer Fachschulabschluss
- Vollständiger Fachschulabschluss

Bereich der Bildung: maschinenbau und sonstige metallverarbeitung

Die Berufserfahrungsdauer

mindestens 2 Jahre

Digitale Kompetenzen

- Internet - Elementarstufe

Führerschein

- B-Kategorie

Zertifikate

- Schweißerzertifikat gemäß EN ISO 9606

Allgemeine Fähigkeiten und Voraussetzungen

- Überlegung
- Körperliche Fitness
- Initiative
- Kommunikation (Umgang mit Menschen)
- Manuelle Geschicklichkeit

Arbeitgeberdaten

Firmenname

DOMSPRÁV s.r.o. byty, teplo a iné služby

Rechtliche ID

31654541

Adresse

Štefánikova 1407/44, 071 01 Michalovce, Slovakia

Internetadresse

<http://www.domsprav.sk>

Merkmale des Unternehmens

výroba a rozvod tepla a teplej úžitkovej vody, správa bytového fondu

Kontaktperson

Ing. Peter Marek

E-Mail: peter.marek@domsprav.sk

Telefon: [+421 903 604 199](tel:+421903604199)

Quelle: worki.sk, **Angebots-ID:** 2050691, **Klassifikation der Berufe (SK ISCO-08):** 7212002 Metallschweißer/in, 2151019 Wartungsingenieur/in von Energieanlagen, **Beruf:** Schweißer, Brennschneider, Energiespezialist, **Arbeitsbereich:** Maschinenbau (einschließlich Fahrzeugproduktion), Energieversorgung, Gas und Elektrizität