



Stellenausschreibung

August 2021



Schwimmtrainer*in (m/w/d)

Du bist bereits ein/e gut ausgebildete/r Trainer*in im Bereich Schwimmen? Du hast Erfahrung im Bereich Nichtschwimmer und Schwimmausbildung für Kinder (Bronze/Silber/Gold)? Du bist kommunikativ und gehst auf die Bedürfnisse deiner Teilnehmer ein? Dann bist Du bei uns genau richtig!

Der TSV Hochdahl sucht ab sofort ein/e Schwimmtrainer/in zur Erweiterung des Teams der Abteilung Schwimmen.

Das Training findet im Neanderbad in Erkrath statt.

Folgende Qualifikationen erwarten wir von dir:

- Übungsleiter C-Lizenz
- Erfahrungen im Bereich Schwimmausbildung und Kinderschwimmen
- Flexibilität und Eigeninitiative
- Aktuelles polizeiliches Führungszeugnis

Wir bieten:

- Eine herausfordernde Tätigkeit
- Angemessene Vergütung entsprechend der Qualifikation
- Unterstützung bei Fortbildungen
- Mitarbeit in einem motivierten und engagierten Team
- Möglichkeit den Erfolg des Vereins mitzugestalten

Wir freuen uns auf deine Bewerbung per E-Mail!

Kontakt: **Mike Lysien**
TSV Hochdahl
Sedentaler Straße 107a
40699 Erkrath

Tel.: 02104/ 809920
info@tsv-hochdahl.de
www.tsv-hochdahl.de

Der am 20. Mai 1964 gegründete „Turn- und Sport-Verein Hochdahl 64 e.V.“ (TSV Hochdahl) ist mit rd. 4.000 Aktiven einer der größten Sportvereine in der Region. Als Breitensportverein werden über 20 verschiedene Sportarten angeboten. Um die Voraussetzungen dafür zu schaffen, engagieren sich über 150 haupt- und nebenamtliche ÜL und Trainer.

Im Jahre 2007 eröffnete der TSV Hochdahl sein vereinseigenes Sport- und Gesundheitszentrum. Zum Vereinsgebäude gehört die Geschäftsstelle, zwei Gymnastikhallen, ein Fitnessstudio und eine Sauna. Mit einem breiten Sportangebot von aktuellen Fitnessangeboten über den Rehabilitations- bis hin zum Präventionssport werden alle Generationen angesprochen.

Des Weiteren betreibt der TSV Hochdahl ein Kinder- und Jugendzentrum und ist seit 1988 „Träger der offenen Kinder- und Jugendarbeit“ und seit 2002 als Stützpunktverein für „Integration durch Sport“ anerkannt.