



Wir suchen DICH

Du bist ein leidenschaftlicher Coach und kannst motivierende Trainings leiten?

Dann bist du bei uns genau richtig.

x³⁰® ist ein funktionelles Kraft- und Ausdauertraining, welches im Jahr 2014 durch die FLEX Do GmbH Baden entwickelt wurde. In diesem 30-minütigen Training wird unseren Kundinnen und Kunden ein vielseitiges und ständig wechselndes Training geboten, wobei mit funktionellen Trainingsgeräten wie z. Bsp. Kettlebells, Langhanteln, TRX und oftmals auch nur mit dem Eigengewicht gearbeitet wird. Das Training ist auf maximal 10 Personen pro Lektion ausgelegt, damit eine Personal Training Atmosphäre entsteht.

Für unsere x³⁰® Filiale in Baden suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung:

x³⁰® Coaches (w/m)

Einzellektionen oder Fixpensum bis 20%

WIR BIETEN

- Kostenlose Ausbildung zum x³⁰® - Coach
- Flexible Arbeitseinsätze (stundenweise) im Studio Baden und nach Möglichkeit auch Einsätze in unseren Firmentrainings (BGM)
- Zeitgemässe Entlohnung im Stundenlohn
- Dynamisches und zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld
- Möglichkeit das Pensum künftig auszubauen
- Möglichkeit sich weiterzubilden

UNSERE ANFORDERUNGEN

Wir suchen aufgestellte, dynamische und sportliche Persönlichkeiten mit einem ausgeprägten Flair, motivierende und inspirierende Trainings zu leiten. Weiter erwarten wir:

- Eine abgeschlossene Ausbildung im sportlichen Sektor (Fitnessinstructor/in, Fitnesstrainer/in, Group Fitness Instructor/in, Personal Trainer/in, o.ä.)
- Fundiertes Wissen im Unterrichten von Trainingslektionen
- Erfahrungen im Training mit funktionellen Trainingsmethoden
- Fähigkeit eine Trainingsgruppe zu motivieren
- Eine ausgeprägte und positivdenkende Persönlichkeit
- Bereitschaft für unregelmässige Arbeitseinsätze

BIST DU IN DEINEN TRAININGS ZU 100% ON FIRE?

Dann sende deine Bewerbung mit Lebenslauf und Foto an:

x³⁰® Training

Pascal Blunski

pascalblunski@flex-do.ch

Weitere Informationen findest du auf unserer Webseite www.x30.ch. Für Auskünfte steht dir Pascal Blunski (076 302 27 07) zur Verfügung.

