



Die Sportwelt Dortmund gGmbH betreibt mehrere Frei- und Hallenbäder in Dortmund. Bei der Sportwelt handelt es sich um ein gemeinnütziges Wirtschaftsunternehmen, das sich aus öffentlichen und privaten Mitteln finanziert. Aufgrund der Strukturen als Vereinsgesellschaft gibt es eine enge Zusammenarbeit mit den Vereinen, die in der Gesellschaft organisiert sind. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir zur Unterstützung der Geschäftsleitung eine

Technische Assistenz (m/w) in Teilzeit

Was wir erwarten

- ▷ Ein abgeschlossenes Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen oder ähnliche Ausbildung
- ▷ Kenntnisse im Bereich Gebäudesanierung sowie technischer Anlagen
- ▷ Schwerpunkt im Bereich Energiewirtschaft ist von Vorteil
- ▷ Kenntnisse im Bereich öffentlicher Fördermittel
- ▷ Flexibles projektbezogenes und selbständiges Arbeiten erforderlich
- ▷ Berufserfahrung in einem gemeinnützigen, teilweise öffentlich finanziertem Unternehmen wünschenswert
- ▷ Kommunikations- und Teamfähigkeit

Ihr Aufgaben

- ▷ Unterstützung der Geschäftsleitung im Bereich von Sanierungsmaßnahmen und Instandhaltung sowie u.a. bei der Erstellung der Jahresabschlüsse, Liquiditätsrechnung
- ▷ Entwicklung von Energieeffizienzkonzepten für den Betrieb der Bäder
- ▷ Planung der finanziellen Konzepte unter Einbeziehung öffentlicher Fördermittel
- ▷ Budgetierung und Kostenkontrolle
- ▷ Begleitung der Durchführung von Maßnahmen

Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche und interessante Aufgabe in einem modernen, jungen und stetig wachsendem Dienstleistungsunternehmen. Die Stelle ist zunächst befristet auf 2 Jahre.

Startschuss

Ab sofort.

Wollen Sie mit uns wachsen?

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen. Die Bewerbungsfrist endet am 30. August 2014.

Sportwelt Dortmund gGmbH
Björn Wilke
Schwimmweg 2
44139 Dortmund

oder per Email an: wilke@sportwelt-dortmund.de

Weitere Informationen erhalten Sie telefonisch unter 0231.9418310 oder auf www.sportwelt-dortmund.de