



DEG Eishockey GmbH • Theodorstraße 180 • 40472 Düsseldorf

Wir in Düsseldorf lieben und spielen Eishockey in der höchsten deutschen Profiligen, der PENNY DEL. Und das seit 1935 – willkommen bei der DEG, dem achtmaligen deutschen Meister.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Manager Ticketing und Hospitality (m/w/d) in Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Ticketmanagement und -verwaltung (Eventim Tixx)
- Allgemeine Korrespondenz mit Kunden und Fans
- Bearbeitung von Ticketbestellungen (VIP, Sponsoren, Partner, Dauerkarten und Mitglieder)
- Spieltagsvor- und nachbereitung
- Einsatz an Spieltagen an Wochenenden im PSD BANK DOME

Ihr Profil:

- abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder ein vergleichbares Studium sowie idealerweise mehrjährige Erfahrung im Bereich Ticketing
- gute Kenntnisse im Umgang mit Ticketplattformen und -reservierungssystemen (Eventim Tixx)
- gute Kenntnisse in der Stammdatenverwaltung und der Auftragsbearbeitung
- gute Kenntnisse in der allgemeinen Büro- und Verwaltungsarbeit sowie den MS Office Anwendungen
- selbständige Arbeitsweise, Flexibilität, Engagement, Belastbarkeit, Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Dienstleistungs- und Kundenorientierung sowie Teamfähigkeit

Sie erwartet ein teamorientiertes, gutes Arbeitsklima mit sympathischen und motivierten Kolleg*innen in einem hoch emotionalen Arbeitsfeld. Ferner ein sicherer und moderner Arbeitsplatz mit besonderer Stadionatmosphäre. Selbstverständlich sind eine gute Bezahlung, ein unbefristeter Arbeitsvertrag sowie weitere Annehmlichkeiten am Arbeitsplatz und dessen komplette, moderne Ausstattung.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihrer Verfügbarkeit senden Sie vorzugsweise per Mail an:

david.mondt@deg-eishockey.de Betreff: Bewerbung Manager Ticketing und Hospitality (m/w/d)

DEG Eishockey GmbH
David Mondt
Referent der Geschäftsführung
Handlungsbevollmächtigter
Theodorstraße 180
40472 Düsseldorf