



Du hast Lust deutschlandweit unterwegs zu sein und dabei vielen Menschen ein Lächeln auf das Gesicht zu zaubern? Süßspeisen sind genau dein Ding? Dann haben wir hier das Richtige für dich! Werde Teil der großen Donuts-Gemeinschaft und schließe dich einem internationalen Konzern an.

Donuts-Dealer m/w gesucht - bundesweit auf Achse!

Deine Aufgaben

- Herzliche Kundenberatung
- Zubereitung von Kaffeespezialitäten
- Dekoration der Backwaren
- Bedienen des Kassensystems
- Einhaltung von Hygienevorschriften

Dein Profil

- Deutschlandweite Reisebereitschaft
- Spaß am direkten Kundenkontakt
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse
- Kommunikative und aufgeschlossene Art, serviceorientiertes Auftreten sowie ein gepflegtes Äußeres

Wir bieten

- Langfristige Perspektive in einem aufstrebenden Start-up-Unternehmen (Mindesteinsatz 2 Monate am Stück)
- Du bekommst das Rundum-Sorglos-Paket (Zugfahrt und Übernachtung wird von unserem Kunden organisiert und finanziert)
- Eine ausgefallene und spaßige Tätigkeit mit viel Abwechslung - Langeweile fehlt am Platz

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf eine vollständige Bewerbung unter Angabe Deiner Verdienstvorstellung per E-Mail oder Post.

Die redworkgroup GmbH Ihr kompetenter Partner mit dem Sie die Weichen für Ihre neue berufliche Zukunft stellen. Durch unsere langjährige Erfahrung sowie unsere flexible Denkweise erkennen wir Ihr Potenzial. Wir ermitteln, basierend auf Ihren Fähigkeiten, Kenntnissen und Wünschen, die geeignete Arbeitsstelle und stehen Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite. Wir bieten Ihnen u.a. Beschäftigungen zur Direktvermittlung oder mit sehr guten Chancen zur Übernahme, wofür auch unsere überdurchschnittlich hohe Übernahmequote von über 30 % spricht.

Kontaktinformationen

redworkgroup GmbH
Frau Tanja Hosticky
Plobenhofstraße 1-9
90403 Nürnberg
Telefon: 0911 9999 8624
Fax: (0911) 9999 8699
E-Mail: bewerbung@redworkgroup.com

<http://www.redworkgroup.com>

Um sich zu bewerben, klicken Sie bitte auf den Button "online bewerben".

