Lagerist (m/w/d)

CADstar ist das größte herstellerunabhängige Kompetenzzentrum für digitale Dentaltechnik in Österreich. Unsere Erfolgsformel: Wir verbinden das Hochleistungsequipment der Großindustrie mit dem Know-how erfahrener Dental-Experten. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter entwickeln mit ihrem Engagement, ihrer Kreativität und ihrer Leidenschaft zukunftsfähige Lösungen.

Zur Erweiterung unseres Teams bieten wir ab sofort eine abwechslungsreiche und spannende Position in unserem Unternehmen an.

Ihre zukünftigen Aufgaben

- Bearbeitung des Wareneingangs (Warenannahme, Wareneingangskontrolle, Einlagerung)
- Eigenständige Abwicklung der Warenausgänge
- Pflege und Wartung der Artikel- und Kreditorenstammdaten im System
- Inventurverantwortung
- Unterstützung im technischen Einkauf

Ihr Profil

- Selbstständige und genaue Arbeitsweise
- Sehr gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Gute MS-Office Kenntnisse, NAV Dynamics Kenntnisse von Vorteil
- Problemlösungskompetenz
- Interesse an Medizintechnik (Zahntechnik)

Ihre Benefits

- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- Kantine mit Essenszulage, kostenlose Heiß- und Kaltgetränke
- Mitarbeiterevents
- Moderne Büros mit modernster Technik
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten (interne Academy)
- Kostenlose Parkplätze/hervorragende Verkehrs- und Zuganbindung
- Vereinbarung von Beruf und Familie

Bei CADstar erwartet Sie ein familiäres Arbeitsklima, Raum für Kreativität, flache Hierarchie mit kurzen Entscheidungswegen, offene Kommunikation, ein krisensicherer Arbeitsplatz und ein respektvoller Umgang miteinander.

Für diese Position ist eine Entlohnung von mindestens EUR 2.041,00 der Einstufung in die Beschäftigungsgruppe D im Kollektivvertrag für Handelsangestellte vorgesehen. Das tatsächliche Gehalt orientiert sich an Ihrer individuellen Qualifikation und Berufserfahrung.

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Email an:

CADstar Technology GmbH Fr. Stefanie Schnegg Grasslau 30 5500 Bischofshofen Mail: jobs@cadstar.dental

www.cadstar.dental