



Wir sind ein modernes, innovatives, expandierendes Handwerks-Unternehmen mit zirka 2.000 Mitarbeiter*innen in den Backstuben und Service Centern in Polch und Lahnstein, sowie in unseren Bäckerei-Fachgeschäften. Unsere rund 170 Fachgeschäfte befinden sich in Rheinland-Pfalz, Hessen und Nordrhein-Westfalen. Zufriedene Mitarbeiter*innen und Kund*innen sowie die Qualität unserer frischen Backwaren haben für uns höchste Priorität. Auch das soziale Engagement spielt für uns eine große Rolle.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Aushilfe (m/w/d) Empfang samstags

Minijob | Polch

Dein Profil:

- Vorzugsweise hast du eine kaufmännische Ausbildung
- Der sichere Umgang mit dem PC ist für dich kein Problem
- Eine strukturierte und serviceorientierte Arbeitsweise gehört zu deinen Stärken
- Du bist ein Teamplayer mit Freude an der Arbeit und hohem Maß an Organisationsvermögen
- Ein sicheres Auftreten und eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit sowie Empathie sind für dich selbstverständlich
- Die Arbeit an zwei Samstagen im Monat ist für dich kein Problem

Deine Aufgaben:

- Du bist für die Annahme und Verteilung der internen und externen Post verantwortlich
- Die Telefonannahme und Weiterleitung an die entsprechenden Mitarbeiter gehört zu deinen Hauptaufgaben
- Du nimmst Reklamationen entgegen und bearbeitest diese
- Der Empfang und die Koordination unserer Gäste in der Verwaltung gehört zu deinen Aufgaben
- Du erfasst Werkstattaufträge und erledigst weitere administrative Aufgaben

Unser Angebot:

- Arbeitszeit an ca. zwei Samstagen im Monat: 07.00 - 15.30 Uhr
- Eine intensive Einarbeitung
- Pünktliche, tarifliche Vergütung und weitere Sozialleistungen
- Mitarbeiterrabatt
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Monatliches Fahrgeld

Wenn du Lust hast ein Teil unseres familiären Teams zu sein, sende uns bitte deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe deiner Gehaltsvorstellung sowie deines frühestmöglichen Eintrittstermins an: **bewerbung@die-lohners.de**