

Das **hotel am alten park** „anders wohnen und tagen“ – so beschreiben wir in aller Kürze unser Angebot. Unser Hotel bietet mit seinen 72 komfortablen Zimmern und acht Tagungsräumen einen ansprechenden Rahmen für Privat- und Geschäftsreisende, aber auch für Tagungs- und Seminargruppen. Einmal angekommen, fühlen sich die Gäste bei uns wohl. Wir bieten nicht nur professionellen Service – bei uns herrscht eine warmherzige, freundliche Atmosphäre – die man spürt.

Wir suchen ab sofort in Voll- oder Teilzeit

Koch/Köchin (m/w/d)

Stellenbeschreibung:

- Vorbereitung und Zubereitung der Speisen
- sorgsamer und verantwortungsvoller Umgang mit den Lebens- und Arbeitsmitteln
- selbständige Vorbereitung sowie selbstständiger Auf- und Abbau eines Buffets mit Nachbereitung
- Warenbestellung, -annahme, -kontrolle und fachgerechte Lagerung der Waren
- Gewährleistung von Sauberkeit und Durchführung der Hygienestandards in allen Küchenbereichen
- selbständiges Einholen aller Informationen des Aufgabenbereiches zu Dienstbeginn

Arbeitszeit:

- Vollzeit (40 Wochenstunden) oder Teilzeit (ab 20 Wochenstunden)
- Je nach Schicht ab 6:00 Uhr bis 21:00 Uhr auch an Wochenenden und Feiertagen

Wir erwarten:

- eine abgeschlossene Ausbildung als Koch/Köchin oder Beikoch/Beiköchin
gerne auch Quereinsteiger
- Spaß und Freude am Kochen sowie im Umgang mit Lebensmitteln
- Ausdauer und Belastbarkeit
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Spaß am Beruf und Interesse Neues zu lernen
- Bereitschaft zu flexibler und kollegialer Zusammenarbeit im Team
- Einhalten der Kleiderordnung, gepflegtes Erscheinungsbild

Wir bieten:

- Eine vielseitige Tätigkeit in kollegialer Atmosphäre
- Fahrtkostenzuschuss
- Vergünstigung in der Cafeteria
- Ein buntes Team

Für weitere Informationen steht Ihnen Sabrina Diler telefonisch unter 0821/45051-2340 oder per Email unter s.diler@hotel-am-alten-park.de zur Verfügung.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen per E-Mail oder per Post an das