



Ab Februar 2019 oder nach Vereinbarung

Sous Chef/Sous Cheffe gesucht!

Zur Unterstützung unseres Küchenchefs suchen wir einen versierten Koch/eine versierte Köchin, welche erste oder weitere Erfahrung als Sous Chef machen möchte.

Sie besitzen mindestens EFZ Koch oder Köchin und verfügen über einige Saisons Berufserfahrung als Chef/Cheffe de Partie. Sie haben bereits auf allen Positionen in der klassischen Gastronomieküche gearbeitet und sind vertraut mit dem Ablauf in einem regen à la Carte-Betrieb. In hektischen Situationen bleiben Sie ruhig und arbeiten mit der nötigen Gelassenheit.

Als Sous Chef oder Sous Cheffe im Restaurant Schiff unterstützen Sie unseren Küchenchef in allen Bereichen. Während dessen Abwesenheit übernehmen Sie die Führung der rund 7-10 Mitarbeitern, inklusive Lernende.

Ihre Freude am Beruf schmeckt man und Ihre Kreativität sieht man auf dem Teller. Das à la carte Geschäft liegt Ihnen und Sie sind nach einer Einführungszeit auf allen Posten einsetzbar, hauptsächlich jedoch auf dem Saucier. Unser Betrieb hat täglich - auch an allen Feiertagen geöffnet. Wochenend- und vor allem Teildiensteinsätze sind für Sie daher selbstverständlich.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung per Mail, inklusive Lebenslauf und Arbeitszeugnisse der letzten 5 Jahre. Peter Winter, Geschäftsführer freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme per Mail oder Telefon:

contact@schiff.lu

Zu unserem Betrieb:

Direkt an der Reuss gelegen ist das Restaurant Schiff mit der Wirtsstube und dem Wirtskeller ein kulinarischer Treffpunkt für Gäste aus dem Ausland wie aus der Region.

Wir servieren eine traditionelle Schweizer Küche mit lokalen (Familien-)Rezepten. Zudem begeistern wir mit unseren knochengereiften Grillgerichten aus dem Southbend Broiler; das Fleisch dazu lagert im hauseigenen Fleischklimaschrank. Eine grosse Weinkarte mit Fokus auf Topweine von Schweizer Winzern und kalifornischen Trouvaillen, eine grosser Schnaps-Auswahl, Themenwochen und originelle Spezialabende ergänzen unser einzigartiges Angebot.