



**Große Küche,
großartiger Job.**

Das Kölner Studierendenwerk AÖR sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Küchenhilfen (m/w/d)

in Vollzeit/Teilzeit, zunächst befristet für 1 Jahr.

Das Kölner Studierendenwerk macht das Leben der Kölner Studierenden leichter, durch Angebote und Services in Gastronomie und Wohnheimen, durch finanzielle und persönliche Beratung. Wir sind engagiert mit einem sozialen Auftrag.

Das erwartet Sie bei uns:

- Sie bereiten Speisen vor und reichen sie unseren Gästen an
- Sie sorgen für einen sauberen Arbeitsplatz und zaubern eine gastfreundliche Atmosphäre
- Sie unterstützen das Küchenteam in der Spülküche und bei Reinigungsarbeiten
- Verschiedene Standorte von Köln bis Leverkusen und Gummersbach
- Von Großküche bis zu kleinen Bistros
- Freie Feiertage und keine reguläre Sonntagsarbeit
- Digitale Zeiterfassung und frühzeitige Dienstplanung mit regelmäßigen Arbeitszeiten

Und das erwarten wir von Ihnen:

- Lust auf die Teamarbeit in der Großküche in einem multikulturellen Team
- Zuverlässigkeit und Belastbarkeit
- Positive Ausstrahlung
- Gute Deutschkenntnisse (B1)
- HACCP-Kenntnisse

Es lohnt sich, zu uns zu kommen!

- Bereitstellung und Pflege der Arbeitskleidung
- Eine tarifliche Bezahlung nach TVÖD VKA EG 1 (Stundenlohn mindestens 13,89 €)
- Pünktliche Gehaltszahlung mit Jahressonderzahlung und leistungsorientierter Bezahlung
- 30 Tage Urlaub im Jahr (bei einer 5 Tage/Woche)
- Betriebliche Altersvorsorge (RZVK), die wir zusätzlich zahlen
- Die Möglichkeit der Entgeltumwandlung
- Betriebliches Gesundheitsmaßnahmen (Sportangebote, finanzielle Unterstützung bei Gesundheitsmaßnahmen)

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.
Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte per Mail (nur PDF in einer Datei unter 20 MB) an bewerbung@kstw.de.

Per Post eingehende Bewerbungsmappen können nicht zurückgesendet werden.
Anschrift: Kölner Studierendenwerk, Interne Dienste - Personal,
Universitätsstr. 16, 50937 Köln.