



## **Kochen für wohnungslose Menschen – ehrenamtliche Köche gesucht**

Mahlzeiten sind für die meisten Menschen selbstverständlich – doch leider nicht für alle. Wir sehen das täglich in unserem Unterstützungszentrum UWi26 unserer Wohnungsnotfallhilfe in Heilbronn. Wohnungslose und arme Menschen kommen zu uns in die Wilhelmstraße 26, um hier zu Frühstückten oder ein Mittagessen zu genießen. Die Tagesstätte im UWi26 ist Anlauf- und Informationsstelle zugleich und die Besucher\*innen können sich bei uns aufhalten – ohne Verpflichtung zum Konsum.

**Wir suchen nun engagierte ehrenamtliche Köchinnen und Köche**, die armen Menschen ihre Zeit und ihr Können spenden, um leckere Mahlzeiten für sie zuzubereiten. Denn um unser Mittagessen weiterhin anbieten zu können, benötigen wir Ihre Unterstützung.

### **Unser Wunsch - Ihre Aufgaben**

Neben der Zubereitung und Ausgabe der Mahlzeiten freuen wir uns über Ihre Mithilfe bei der Planung unserer Essensangebote. Die Einhaltung von Hygienestandards in der Küche sollte selbstverständlich sein, ebenso die Freude am Kochen und an der Arbeit im Team. Erfahrungen in der Gastronomie sind willkommen, aber nicht erforderlich. Wichtig für die Menschen und uns sind ihre Zuverlässigkeit und ihr Engagement, um den positiven Unterschied im Leben bedürftiger Menschen zu machen.

### **Zeitlicher Aufwand**

Pro Einsatz etwa 2 bis 3 Stunden. Tage nach Absprache - Montag bis Freitag.

### **Sie haben Lust bei uns zu kochen?**

Dann melden Sie sich doch bitte! Schreiben Sie ein E-Mail an [alexandra.muench@aufbaugilde.de](mailto:alexandra.muench@aufbaugilde.de) oder rufen Sie Alexandra Münch unter 07131 770-100 an. Wir freuen uns auf Sie!

### **Informationen zur Aufbaugilde Heilbronn gGmbH**

Die Aufbaugilde Heilbronn gGmbH ist ein diakonisches Sozialunternehmen und seit vielen Jahren in den Bereichen Wohnungsnotfallhilfe, Arbeitslosenhilfe, Suchtkrankenhilfe und Schuldnerberatung tätig, zudem in den Bereichen Bildung, Ausbildung, Qualifizierung und vermittlungsorientierte Zeitarbeit.