



Als stark expandierendes Unternehmen im Lebensmittel-Großhandel mit ca. 7.700 Mitarbeitern hat CHEFS CULINAR viel zu bieten: Unsere vielfältigen Produkte, erstklassigen Lieferanten und aufregenden Food-Events – all das sollen unsere Kunden aus der Gastronomie, Hotellerie und Gemeinschaftsverpflegung erleben. Unser Ziel ist es, diese Botschaften erfolgreich zu kommunizieren, und dafür sorgt unser kleines, aber engagiertes Kommunikationsteam. Wir sind Webentwickler, Grafiker, Designer, Social Media Manager und Online-Redakteure, die für die Kommunikation der Zukunft brennen. Zusammen haben wir schon viel erreicht, entwickeln neue Websites, Apps und andere Formate. Jetzt fehlst nur noch du in unserem Team!

Dein Platz im digitalen Food-Universum

CHEFS CULINAR wächst stetig und sucht neugierige Köpfe, die Lust haben, unsere digitale Landschaft mitzugestalten. Egal, ob du erste Erfahrungen in spannenden Projekten sammeln oder innovative Webanwendungen mitentwickeln möchtest – wir bieten dir Raum für deine Ideen und die Chance, dich auszuprobieren. Wenn du Spaß daran hast, unsere Kunden mit kreativen Lösungen zu begeistern, dann freuen wir uns auf deine Bewerbung mit vollständigen Unterlagen.

WERKSTUDENT WEB-ENTWICKLUNG (M/W/D)

Quickfacts:



schnellst-
möglich



Weeze



Vollzeit

Deine Aufgaben:

- **Webentwicklung:** Du unterstützt unser Team bei der Entwicklung von Webanwendungen. Dabei lernst du moderne Technologien wie Vue, React, Typescript, und JavaScript kennen. Gemeinsam mit unseren Designern setzt du einfache, responsive UI/UX-Designs um.
- **Schnittstellenintegration:** Du unterstützt bei der Anbindung und Integration von Schnittstellen, Datenbanken und externen Systemen und in der Ausgestaltung von Best Practices.
- **KI-Integration:** Du interessierst dich für das Thema Künstliche Intelligenz und hilfst dabei, unsere Anwendungen Schritt für Schritt intelligenter zu machen.
- **Datenanalyse:** Du wertest regelmäßig die Daten unserer Web-Analysetools aus und ziehst daraus wichtige Erkenntnisse, die du mit dem Team teilst.

Dein Profil:

- **Studium:** Du bist eingeschriebener Student in Informatik, Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik oder einem verwandten Studiengang.
- **Erste Erfahrungen:** Du hast bereits erste Erfahrungen in der Entwicklung von Webanwendungen mit JavaScript, HTML5, CSS und gängigen Frontend-Frameworks (wie Vue, React, Angular, Svelte) gesammelt.
- **Backend-Interesse:** Du möchtest auch im Backend aktiv werden und bei der Anbindung externer Systeme unterstützen. Begriffe wie REST, JSON oder XML sind dir keine Fremdwörter.
- **Technologieaffinität:** Du arbeitest dich schnell in SASS/SCSS, Typescript und ähnliche Toolings in der Frontend-Welt ein.
- **Designverständnis:** Design und ein Auge für UI/UX sind für dich von großer Bedeutung und du möchtest deine Kenntnisse hierin vertiefen.
- **Technologiebegeisterung:** Du begeisterst dich für moderne Technologien und hast Spaß daran, diese umzusetzen. Herausforderungen begegnest du mit kreativen Ideen und möchtest dein Wissen gezielt in innovativen Projekten einsetzen.

Unser Angebot:

- **Abwechslung:** Bei uns ist kein Tag wie der andere. Unser gesamtes Team bereitet dich im Rahmen eines auf dich zugeschnittenen Onboardings vor, damit du gleich durchstarten kannst.
- **Freiraum:** Du erhältst viel Raum für eigene Ideen und kreatives Arbeiten in der spannenden Food-Welt.
- **Flexibilität:** Freue dich auf abwechslungsreiche Projekte und wöchentliche Homeoffice-Tage (jedoch keine Remote-Arbeit zu 100%).
- **Weiterentwicklung:** Deiner beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung steht nichts im Wege – wir unterstützen dich dabei, deine Fähigkeiten und Kenntnisse kontinuierlich auszubauen und zu vertiefen.

Sende deine Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellungen und frühestmöglichem Eintrittstermin) über unser Bewerberportal oder per E-Mail an hr-ccwest@chefsculinar.de. Wir freuen uns auf dich!

Mit der Einsendung deiner Bewerbungsunterlagen erklärst Du dich damit einverstanden, dass diese als Kopie zu Nachweiszwecken intern gespeichert werden.

