



ich mag teamspirit

Der **mediacampus frankfurt** ist das zentrale Aus- und Weiterbildungsunternehmen der deutschen Buchbranche. Wir bieten u.a. Berufsschulunterricht für Auszubildende (Buchhändler:innen, Medienkaufleute digital und print, Einzelhandelskaufleute und E-Commerce Kaufleute), verschiedene berufsbegleitende Aufstiegsfortbildungen (E-Commerce Fachwirt, (Buch-) Handelsfachwirt, Fachwirt für Medienmarketing und -vertrieb) sowie vielfältige Seminare und Webinare für die Buch- und Medienbranche an.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Sie als

Servicemitarbeiter in der Reinigung (w/m/d) (30 Stunden / Woche; zunächst befristet)

Was Sie bei uns bewegen können:

- Sie reinigen die Übernachtungszimmer
- Sie unterstützen bei der Reinigung unserer Seminarbereiche
- Sie sind verantwortlich für die Wäschepflege (Waschen / Bügeln / Mangeln)
- Sie sammeln die Schmutzwäsche an verschiedenen Stationen auf unserem Campus ein und verteilen die saubere Wäsche
- Sie übernehmen das Auffüllen / Nachfüllen der Wäschelager und Versorgungstationen (Seife, Handtücher o.ä.)
- Sie lösen bei Bedarf Bestellungen aus

Was wir an Ihnen besonders mögen:

- Sie haben idealerweise erste Erfahrungen im Bereich Housekeeping / Gebäudereinigung
- Sie haben einen Sinn für Ordnung und Sauberkeit
- Sie haben eine freundliche Persönlichkeit und sind hilfsbereit und teamfähig
- Sie sind gerne körperlich aktiv
- Sie haben ausreichende Deutschkenntnisse

Worauf Sie sich schon jetzt freuen können:

Geregelte Arbeitszeiten durch Schul- und Seminarbetrieb i.d.R. von Montag bis Freitag, vereinzelte Einsätze auch am Samstag notwendig (max. 5 im Jahr bei Abreisen).

Buchbestellung mit Kollegenrabatt, Essenzuschuss in unserer Mensa, gute Verkehrsanbindung mit den ÖPNV, Parkplätze für Mitarbeitende, Leasing von Firmenfahrrädern (Business Bike)

Bewerben Sie sich noch heute!

Wir möchten Sie gerne kennen lernen und freuen uns auf Ihre [Online-Bewerbung](#) auf [boersenvereinsgruppe-jobs.de](#). Ansprechpartnerin für diese Stelle ist Valeska Wagner