

# Sauberkeit zählt!



## Unser Team sucht dich zur Verstärkung als Reinigungskraft auf Minijobbasis (40Std./ Monat) (m/w/d)!

### Deine Aufgaben:

- Reinigung aller Bodenflächen (feuchte Reinigung von Treppenhaus sowie Speiseraum, Staubsaugen in den Büroräumen)
- Komplettreinigung aller Sanitärbereiche
- Reinigung der Küche und der Kühlschränke
- Feuchte Reinigung von Oberflächen, insbesondere Schreibtischen (wenn freigeräumt)
- Feuchte Reinigung der Handläufe im Treppenhaus sowie Türklinken und ggf. Türen
- Entfernung von Spinnweben
- Abfallentsorgung
- Geschirrspüler ein- und ausräumen

### Dein Profil:

- Erfahrung im hauswirtschaftlichen Bereich oder in der Gebäudereinigung
- Zuverlässigkeit
- Flexible Reinigungstage/ Zeiteinteilung (bevorzugt wochentags bis 06:30 Uhr oder ab 18:30 Uhr sowie samstags)

### Deine Benefits

- viel Freiraum für Ideen
- flache Hierarchien
- regelmäßige Teamevents, wie Rafting, Bowling, Lagerfeuer
- Flexible Zeiteinteilung

Bewirb dich jetzt auf unserer Website [www.imk-ic.com/karriere/](http://www.imk-ic.com/karriere/) !

In der Regel erhältst du **innerhalb der nächsten 10 Tage** eine Rückmeldung. Wenn uns deine Bewerbung zusagt, wirst du anschließend zu einem persönlichen Kennenlernen zu uns in den Amselgrund eingeladen. **Wir freuen uns auf deine Bewerbung!**

Bei Fragen kannst du gerne unsere Personalmanagerin Aline Hätte kontaktieren:  
Tel. +49 (0) 371 400 97-912 oder per Mail: [hr@imk-ic.com](mailto:hr@imk-ic.com)



## Unsere Bewerbung als Arbeitgeber für Dich:

Wir sind die **imk!**

Ein dynamisches, mittelständisches Unternehmen am Rand von Chemnitz, in grüner Idylle.

Unsere Kernkompetenzen sind **hochwertigste Produktentwicklung** im Bereich der Medizintechnik, Automobilindustrie und Luft- & Raumfahrt.



Aber auch **Softwareentwicklung & Dienstleistungen** im Bereich der Planung Fertigungsprozessen in Produktionen, Ergonomieberatung und der Simulation Digitaler Fabriken. Hierfür haben wir die führende Software zur 3D-Planung und Visualisierung von Abläufen in Fabriken und ein autonom agierendes Menschmodell entwickelt. Unser Software-Tool, die ema Software Suite wird weltweit in der Industrie, Forschung und Hochschullehre eingesetzt.

Unser Ziel ist es global agierende Unternehmen nachhaltig ergonomischer zu gestalten!