



## Referent / Referentin für Wissenschaft und Technik

Der IHO ist der Wirtschaftsverband der Hersteller von professionellen Wasch-, Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, mit Standort in Frankfurt am Main. Zu den Geschäftsfeldern der Mitgliedsunternehmen gehören die Bereiche Gesundheitswesen, Lebensmittelherzeugung- und Verarbeitung, Gebäudereinigung, Großküchen, Wäschereitechnik und Metallindustrie/Technische Reinigung. Der Verband dient den Mitgliedsfirmen als Forum für Kommunikation und Information. Der IHO bündelt die Interessen sowie das Fachwissen der einzelnen Branchen und vertritt gemeinsame Anliegen gegenüber Dritten in der Gesellschaft. Dazu betreibt der IHO ein Mitgliederportal zum aktiven Meinungs- und Informationsaustausch sowie eine Online-Desinfektionsmittelliste, um professionellen Anwendern eine Hilfestellung bei der Auswahl und Anwendung von Desinfektionsmitteln zu geben.

**Wir suchen für unsere Geschäftsstelle ab sofort eine(n)**

### Referent / Referentin für Wissenschaft und Technik

#### Die Schwerpunkte Ihrer Aufgaben sind:

- Begleitung der Gesetzgebung im Bereich Chemikalien- und Produktsicherheit (REACH, CLP, Biozidprodukte-Verordnung, Medizinprodukteverordnung)
- Mitarbeit in nationalen und internationalen Verbandsgremien
- Betreuung IHO Gremien, wie des Technischen Ausschusses, Fachbereiche, Arbeitskreise und Projektgruppen
- Vorbereiten und Abstimmen von Verbandspositionen
- Erarbeiten und Bereitstellen von Informationen für Mitgliedsunternehmen
- Aufbau und Pflege von Informations- und Serviceangeboten auf den IHO-Webseiten
- Unterstützung von Geschäftsführung und Team der Verbandsgeschäftsstelle.
- Mitwirkung an der Planung, Durchführung, Terminkoordination und Dokumentation von Projekten.
- Sie formulieren Korrespondenz in deutscher und englischer Sprache.

#### Zu Ihren Qualifikationen und Fähigkeiten zählen:

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium im naturwissenschaftlichen Bereich.
- Kenntnisse im Bereich Projektmanagement oder Erfahrungen in der Projektassistenz.

- Ein gutes technisches Verständnis und Auffassungsgabe hinsichtlich digitaler Systeme und Arbeitsweisen.
- Initiative Persönlichkeit mit sehr guten organisatorischen Fähigkeiten.
- Sicherer Umgang mit Software und schnelles Erlernen neuer Programme. Kenntnisse in der Pflege von Datenbanken und Vertrautheit mit der Dateneingabe in Content Management Systemen sind wünschenswert, aber nicht essentiell, Kenntnisse von WordPress sind ein Plus.
- Sehr gute Kenntnisse der MS-Office Anwendungen, insbesondere Outlook, MS-Excel, -Word und -Powerpoint.
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Sicheres Auftreten und Umgang mit Ansprechpartnern aller Ebenen.
- Freude am Arbeiten in einem kleinen Team mit offener Kommunikationskultur.

## **Wir bieten Ihnen:**

- Ein modernes und angenehmes Arbeitsumfeld in zentraler Lage in Frankfurt am Main.
- Freiraum für eigene Ideen und selbstständiges Arbeiten.
- Gleitzeit.
- Aufgabenbezogene Schulungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wenn Sie Freude daran haben, sich engagiert in ein kleines Team einzubringen, bewerben Sie sich, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und eines möglichen Eintrittstermins

### **Ansprechpartner**

Dr. Thomas Rauch

IHO – Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz für industrielle und institutionelle Anwendung e.V.

Mainzer Landstraße 55

60329 Frankfurt am Main

[rauch@iho.de](mailto:rauch@iho.de)

**Wir freuen uns auf Sie!**

[www.iho.de](http://www.iho.de) | [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)

# IHO

INDUSTRIEVERBAND  
HYGIENE & OBERFLÄCHENSCHUTZ  
FÜR INDUSTRIELLE UND INSTITUTIONELLE ANWENDUNG



LEBENSMITTEL-  
ERZEUGUNG &  
-VERARBEITUNG



METALLINDUSTRIE &  
TECHNISCHE  
REINIGUNG



WÄSCHEREITECHNIK



GRÖßKÜCHENHYGIENE



GEBÄUDEREINIGUNG



GESUNDHEITSWESEN

## Referent / Referentin für Wissenschaft und Technik

### Zusätzliche Informationen

Stadt **Frankfurt am Main**

Art der Stelle **Vollzeit**

Eintrittsdatum **Ab sofort**

Verantwortlich

Dr. Thomas Rauch