

## WIK und WIK-Consult – Science meets Consulting



Seit über 30 Jahren bietet das WIK fundierte, anwendungsbezogene Forschung zu Fragen der Marktentwicklung, Regulierung und Innovation in den Branchen Digitalisierung, Telekommunikation, Post, Logistik und Medien. Wichtige aktuelle Themen sind für uns der Ausbau von Mobilfunk- und Breitbandnetzen, innovative digitale Technologien und digitale Anwendungen in Unternehmen, die digitale Transformation von Städten und Gemeinden, die Plattformökonomie und zukünftige digitale Geschäftsmodelle. Wir beraten Ministerien, Regierungsbehörden und Unternehmen im In- und Ausland. Wissenschaftlicher Anspruch bestimmt unser Denken, unser Handeln und unserer Empfehlungen. Qualität, Validität und Unabhängigkeit sind Kennzeichen unserer erfolgreichen Arbeit. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt möchten wir unser Team am Standort Bad Honnef verstärken. Wir suchen...

### Wissenschaftliche Mitarbeiter (m/w/d) für Regulierungsthemen, Ref.Nr. C02R

... der im Projektteam spannende Fragestellungen des Mobilfunks (5G, 6G), der Analyse von Gigabitnetzen, der Entwicklung von Campusnetzen, der Regulierung von Netzindustrien oder Nachhaltigkeits- und Smart Energy-Themen bearbeitet.

#### Ihr Profil:

- |              |  |
|--------------|--|
| Kenntnisse   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Abgeschlossenes Studium der VWL, BWL, Wirtschaftsinformatik bzw. verwandter Disziplinen</li> <li>Wissen über industrieökonomische, wettbewerbspolitische und/oder regulatorische Zusammenhänge in Netzindustrien und Digitalisierung einzelner Netzindustrien</li> <li>Wissenschaftliche Arbeitsweise sowie Erfahrung, Geschick und Interesse am Verfassen von Fachpublikationen</li> <li>Kenntnisse in empirischer Wirtschaftsforschung, Erfahrung mit Statistik-Software, (bspw. Stata, R, SPSS) ist von Vorteil</li> </ul> |
| Themen       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Interesse an der Analyse von Marktentwicklung von Netzindustrien (Mobilfunk, Energie)</li> <li>Entwicklung von Analysetools beispielsweise im Bereich Nachhaltigkeit</li> <li>Bewertung von telco-spezifischer Rahmenbedingungen und neuer Ansätze in der Regulierung von Netzindustrien</li> <li>Interesse an digitalen Geschäftsmodellen (u.a. Smart Energy)</li> <li>Interesse an der digitalen Transformation von Netzindustrien</li> </ul>   |
| Arbeitsweise | <ul style="list-style-type: none"> <li>Analytische, strukturierte und kommunikative Arbeitsweise im Team</li> <li>Kommunikationsfreudigkeit, Aufgeschlossenheit und Interesse an der Arbeit in Netzwerken</li> <li>Vorausgesetzt wird professionelle Einsatz- und Lernbereitschaft</li> <li>Sehr gutes deutsches und englisches Sprachgefühl und Textsicherheit</li> </ul>   |

#### Ihre Aufgaben:

- |             |  |
|-------------|--|
| Tätigkeiten | <ul style="list-style-type: none"> <li>Durchführung von qualitativen und quantitativen Analysen in Netzindustrien, Erstellung von Studien und Gutachten u.a. im Bereich Frequenzregulierung, Mobilfunk, Nachhaltigkeit, Smart Energy und Campusnetzen</li> <li>Sichere Anwendung von qualitativen und quantitativen Forschungsmethoden</li> <li>Bereitschaft zu Reisen innerhalb Deutschlands und Europas</li> </ul> |
|-------------|--|

#### Wir bieten Ihnen:

- |         |   |
|---------|---|
| Angebot | <ul style="list-style-type: none"> <li>Eine unbefristete Einstellung und Vergütung nach TVöD</li> <li>Ergänzt, um besonders attraktive betriebsbezogene Leistungen sowie der Möglichkeit zeitanteilig mobil zu arbeiten</li> <li>Sie erwartet eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik</li> <li>Wir pflegen eine moderne und offene Arbeitskultur mit vielen Entfaltungsmöglichkeiten</li> </ul> |
|---------|---|

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Referenznummer per E-Mail an:

WIK-Consult GmbH  
Frau Kathrin Frieters  
53588 Bad Honnef  
Tel.: 02224 - 922528  
[management-office@wik.org](mailto:management-office@wik.org)