



Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Natur-, Umwelt-, Material- oder Ingenieurwissenschaften oder der angewandten Chemie
- Referenz auf Projekte in der Umsetzung von Anforderungen aus REACH, RoHS, EcoDesign, WEEE und/oder Konfliktmineralien bzw. vergleichbaren weltweiten produktbezogenen Umweltgesetzgebungen
- Mind. 3 Jahre Berufserfahrung in einer Rolle als Senior in der technologiebezogenen Beratung, Einkauf, R&D, Compliance Assurance oder dem Requirements Engineering
- Nachgewiesener starker Technologiebezug zu Elektronik, Komponenten bzw. elektrischen und/oder mechatronischen Systemen bzw. Anlagen mit Fokus auf Materialien bzw. Prozesse
- Gute konzeptionelle und analytische Fähigkeiten, schnelle Auffassungsgabe und Freude an der Vermittlung von Kenntnissen, Bereitschaft vor Menschen zu sprechen
- Teamplayer mit der Fähigkeit, eigenverantwortliche Entscheidungen zu treffen
- Den Antrieb, Projekte eigenständig voranzubringen
- Fähigkeit mehrere Projekte parallel zu bearbeiten
- Zuverlässigkeit und Sorgfalt
- Kundenorientierung und Servicebewusstsein
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, idealerweise dritte Fremdsprache
- Sicherer Umgang mit MS Office, gerne mit erweiterten Kenntnissen in MS Excel

Ihre Aufgaben

- Sie betreuen unsere Kunden bei der Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen und koordinieren dafür intern die erforderlichen Schritte
- Sie erarbeiten Beratungsinhalte, aus rechtlichen Vorgaben entwickeln Sie Handlungsempfehlungen für unsere internationalen Kunden zu Produktdesign-Anforderungen
- Sie bearbeiten komplexe umweltrechtliche Themen mit Schwerpunkt auf RoHS, REACH und Konfliktmineralien
- Sie koordinieren Projekte und steuern die Kommunikation mit Experten, Partnern, Lieferanten, Behörden und Ministerien weltweit
- Sie unterstützen das Team bei der Erarbeitung von Fachbeiträgen u.a. für Newsletter und Fachzeitschriften, sowie von Präsentationen für Veranstaltungen

Bevorzugte Zusatzabgaben

- Erworbene Zertifizierungen aus den Bereichen Product Compliance, Supply Chain Management, o.ä.
- Fachkenntnisse aus der Elektronik- bzw. Halbleiterentwicklung sowie innovativen Anwendungen der IKT, z.B. IoT, AI oder HMI
- Erfahrung in der praktischen Umsetzung von Kreislaufwirtschaftskonzepten, z.B. Wiederverwendung, Aufbereitung und Recycling von Geräten, Komponenten bzw. Werkstoffen
- Erfahrung im Life Cycle Assessment von Technologien, z.B. CO2 Fußabdruck
- Begeisterung für die Verbindung von Umwelt und Technologie, z.B. anhand von Referenzprojekten, Publikationen oder außerberuflichen Aktivitäten in Verbänden

Wir bieten

- Eine umfassende Einarbeitung in die Themengebiete z.B. durch interne Trainings, Mentor/in, Fortbildungen
- Ein vielfältiges Aufgabenspektrum und fachübergreifende Zusammenarbeit
- Spannende Projekte mit internationalen Kunden verschiedener Branchen
- Kurze Entscheidungswege
- Flexible Arbeitszeiten, Notebook und Mobile Office
- Firmenevents
- Benefits (z.B. Bike-Leasing, Kindergartenzuschuss, VWL u.a.)
- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem motivierten, internationalen Team

Das sind wir

Wir, als 1cc GmbH, beraten und unterstützen Hersteller und Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten in vielen Ländern weltweit. Dies betrifft insbesondere Pflichten unter Gesetzgebungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte, Batterien, Verpackungen, Chemikalien und Energieeffizienz, sowie für Urheberrechtsabgaben auf elektronische Produkte. Dabei umfasst unser Service-Portfolio v.a. drei Bereiche:

- Recherche und Analyse der Gesetzgebung
- Erarbeitung von kundenspezifischen Compliance-Lösungen
- Umsetzung von Compliance-Anforderungen und Projektmanagement



Wollen Sie mit uns durchstarten? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an Meike Ruoff ([hier bewerben](#)).



Qualifications

- Bachelors / Masters / PhD degree in natural or environmental sciences, EE engineering, material sciences or applied chemistry
- Reference to projects implementing product-related environmental legal requirements, i.e. REACh, RoHS, EcoDesign, WEEE and / or conflict minerals or comparable global legislation
- A minimum of 3 years in a senior position in technology-related consultancy, purchasing, R&D, compliance assurance or requirements engineering
- Strong technical background in electronics, semiconductors, components and electro-mechanical systems with a focus on materials or processes
- Track record of managing multiple projects simultaneously in an environment that moves quickly
- Excellent conceptual and analytical skills, fast comprehension and motivated to share knowledge and speak in front of people
- Fully committed, creative and willing to take the lead on topics and projects
- Team-oriented and willing to make independent decisions
- Experience working in interdisciplinary and multicultural teams as well as
- Customer orientation and service awareness
- Responsible and detail-oriented
- Proficient in English, ideally German and/or other language
- Confident in MS Office, preferably advanced skills in MS Excel (e.g. large data bases)

Responsibilities

- Support of our customers in complying with legal requirements and coordination of all necessary steps inside 1cc
- Provision of advice and guidance to our international customers in the field of ICT
- Compilation of assessments of complex environmental regulatory issues with a focus on RoHS, REACH and conflict minerals
- Development of impact assessments, translating legal requirements into product design specifications
- Coordination and communication with experts, partners, suppliers, authorities and ministries worldwide
- Support of the team in the development of articles for newsletters and professional magazines, as well as contributions to conferences, trade shows and events

Preferred Qualifications

- Certifications in the fields of product compliance, supply chain management, etc.
- Expertise in electronics or semiconductor development and working knowledge of ICT applications, e.g. IoT, AI or HMI
- Experience with implementing circular economy in practical, real-life applications, e.g. reuse, refurbishment and recycling of devices, components or materials
- Experience in life cycle assessment of technologies, e.g. Carbon Footprinting
- Enthusiastic about the cross-cutting field of environment and technology, demonstrated through reference projects, publications, volunteering activities or an active role in a professional organization

We offer

- Internal training, individual mentorship, professional development
- A broad field of tasks and interdisciplinary collaboration with other teams
- Exciting projects with international customers
- Flat hierarchy
- Flexible working hours and mobile office
- Company events
- Benefits (e.g. bike leasing, kindergarten allowance, etc.)
- A pleasant working atmosphere in a highly motivated team

This is 1cc

We, as 1cc GmbH, provide guidance and support on how to meet product-related environmental legislation to the electronics industry. Covering several countries worldwide, our focus are electronic devices, electrical equipment, batteries, packaging and chemicals associated with the product portfolio. Our team provides services in sustainable design of electronics and copyright levies.

Our service portfolio includes the following areas:

- Research and analysis of legislation and translation into requirements applicable to our customers
- Development of customer-specific solutions in meeting compliance requirements and EcoDesign
- Operational support in the implementation of legal obligations and project management



Curious? We are here for your questions and are waiting for your application including your salary expectations and earliest possible starting date. Please contact Meike Ruoff ([apply here](#)).