

Beraterprofil

Name

Dr. Ulrich Größmann

Tätigkeit

Umweltberatung, Umweltmanagement, Umweltaudit, Energiemanagement, Energieaudit, Qualitätsmanagement, Arbeitssicherheit, Schulungen

Berufsausbildung

Diplomchemiker, Dr. rer. nat.



Projekte

Aufbau von Umwelt-, Energie-, Arbeitsschutz- und Qualitätsmanagementsystemen sowie von integrierten Managementsystemen

Durchführung von Umweltprüfungen (umweltbezogene Bestandsaufnahme), Umweltbetriebsprüfungen bzw. internen Audits sowie Compliance-Audits

Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen nach Arbeitsschutzgesetz, Gefahrstoffverordnung und Betriebssicherheitsverordnung

Abklärung umwelt- und arbeitsschutzrechtlicher Fragestellungen

Übernahme der Funktion des externen Umweltschutzbeauftragten und der externen Fachkraft für Arbeitssicherheit, Interimsmanagement

Beratung über innerbetriebliche Einsparpotenziale von Energie, Wasser, Rohstoffen, Abfall sowie über Recyclingmaßnahmen zur Kostensenkung

Energie- und Stoffstromanalysen, Öko-Bilanzen, Öko-Controlling

Gefahrstoffmanagement (Umgang, Lagerung von Gefahrstoffen), Erstellen von Betriebsanweisungen, Sicherheitsdatenblätter, Explosionsschutzdokumenten

Ermittlung von innerbetrieblichen Gefahrenpotenzialen und Risikobeurteilung technischer Anlagen und Verfahren, Gefährdungsanalyse, Notfallplanung

Durchführung von Workshops und Schulungen mit umwelt-, qualitäts- und arbeitssicherheitsrelevanten Themenstellungen

Erstellen von Schulungsunterlagen (Skripte, Folien, Poster)

Erarbeiten von Publikationen wie Umweltschutzberichten, Umwelterklärungen, Nachhaltigkeitsberichten

Know-how

Umweltmanagement EMAS und ISO 14001

- Umweltauditor, Umweltbetriebsprüfer
- Beauftragter für Immissionsschutz
- Beauftragter für Abfallwirtschaft
- Beauftragter für Gewässerschutz
- EMASeasy-Trainer

Energiemanagement EN 16001 und ISO 50001

- Energiemanager
- Energieauditor

Arbeitssicherheit OHSAS 18001

- Fachkraft für Arbeitssicherheit

Qualitätsmanagement ISO 9001 und ISO/IEC 17025

Moderation / Coaching / Schulung

Chemische Analytik / Umweltanalytik