



## Umweltmanagement nach ISO 14001 FÜR INDUSTRIE & GEWERBE



### Umweltmanagement nach ISO 14001 & EMAS – Leistungen für ein umweltbewusstes Wirtschaften

Ein betriebliches Umweltmanagementsystem nach ISO 14001 ist entscheidender Erfolgsfaktor, um die Umwelleistung in Unternehmen zu verbessern und Wettbewerbsvorteile durch nachhaltiges Wirtschaften zu sichern.

Die Einführung eines Umweltmanagementsystems erfüllt die hohen Anforderungen von Kunden, Behörden und Umweltpolitik. Seine Anwendung schont Ressourcen und spart Kosten in Produktion und Betrieb.

Eine Zertifizierung nach dem Eco-Management and Audit Scheme (EMAS) geht über das normklassische Umweltmanagement hinaus und verbessert die umweltorientierte Leistungsfähigkeit von Unternehmen.

#### ✓ Umweltkonformer Betrieb und Ressourcenschonung

Wir auditieren Ihren Betrieb, implementieren Umweltmanagementsysteme nach ISO 14001 und EMAS und stellen unseren Kunden Umweltmanagementbeauftragte an die Seite Ihres Unternehmen.

#### ✓ Kunden profitieren von Kosteneinsparungen durch externes Know-how und Imagegewinn



## Unser Leistungsangebot

Einführung & Auditierung von Umweltmanagementsystemen nach **ISO 14001** sowie **EMAS**

- Zielgruppe: Unternehmen jeder Größe, Industrie
- Betriebliche Umweltpolitik und Festlegung von Umweltzielen
- Prüfung und Bewertung des Rechtskatasters
- Kontinuierliche Verbesserung in Betrieb und Management
- Kompatibel und kombinierbar mit EN ISO 9001 (Qualitätsmanagement) und ISO 50001 (Energiemanagement) durch zertifizierte Auditoren

Externe Bestellung von Umweltmanagementbeauftragten

- Zielgruppe: Unternehmen jeder Größe, Industrie
  - Übernahme des externen Umweltmanagementbeauftragten
  - Permanenter Ansprechpartner im Unternehmen und gegenüber der Administration de l'environnement
  - Schnittstelle zwischen Betrieb und Management
- ✓ Wir unterbreiten Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot oder führen eine kostenfreie Erstberatung durch.

## Umweltmanagement im Betrieb



**eco:novis**  
INGÉNIEURS - CONSEILS

