

UMWELTPOLITIK

Ökonomie und Ökologie im Einklang

Als etablierter Spezialist für Automotive Electronics deckt Huber Automotive mit erfolgreichen Entwicklungen, Produkten und Kooperationen den wachsenden Bedarf an allgemeiner Fahrzeugelektronik, genauso wie für E-Mobility-Konzepte, Batteriemangement- und Energiespeichersysteme. Unsere Wurzeln sind seit jeher im Bereich Umweltschutz verankert und daher ein fester Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie. 1986 entwickelt Huber ein Nachrüstsystem für Dieselmotoren: ein spezieller Ladeluftkühler erhöht nicht nur die Leistung von Turbodieselmotoren um bis zu 40 Prozent, er vermindert auch den Ausstoß von schädlichen Rußpartikeln. In der Folge spezialisiert sich die „Huber Fahrzeugtechnik“ auf die Reduktion der Schadstoffemission von Dieselmotoren. 1991 erfüllt ein von Huber nachgerüsteter Golf II als erstes Fahrzeug die „Töpfer-Norm“, den Vorläufer der ersten Euro-Norm. Bis heute folgten zahlreiche weitere Projekte.

Die Einhaltung der einschlägigen Umweltvorschriften stellt die oberste Geschäftsleitung durch eine regelmäßige Überprüfung und Bewertung der geltenden Gesetze und Verordnungen sicher. Darüber hinaus ist es ihr Ziel, die Umweltleistung der Huber Automotive AG kontinuierlich zu verbessern, Umweltauswirkungen zu verhindern sowie einen aktiven Umweltschutz zu betreiben.

Daher legen wir bei unseren Produkten und Prozessen besonderen Wert auf einen ökologischen Lebenszyklus (Entwicklung-Produktion-Logistik-Nutzung-Entsorgung).

Dafür sorgen insbesondere folgende Aspekte:

- ein effizienter Material- und Energieeinsatz
- ein umweltfreundlicher Herstellungsprozess mit aktuellen Technologien
- informierte, motivierte und engagierte Mitarbeiter
- Gesundheits- und Arbeitsschutz, um Gefahren und Risiken präventiv vorzubeugen
- Lieferanten und Partner, welche die generell gültigen Umweltstandards berücksichtigen

Unsere besondere Herausforderung sehen wir in dem frühzeitigen Erkennen von Umwelttrends. In unseren aktuellen Entwicklungen im Bereich E-Mobility, einem Plug-in-Hybrid-Transporter und einem vollelektrischen Toyota Land Cruiser, dessen Einsatz in Minen und Bergbau den Gesundheitsschutz unter Tage enorm verbessert, sehen wir großes ökonomisches und besonders großes ökologisches Potential. Diese Innovationskraft hat nicht nur die Zielsetzung, neue Technologien voranzutreiben; auch die Sicherung der Arbeitsplätze ist uns wichtig.



aktualisiert im Sep. 2018