

Umweltzertifikat für VDF-Federn



Ziel des Umweltkonzepts bei Vogtland und Renzing ist es, möglichst wenig Strom, Wasser, Gas oder andere Ressourcen einzusetzen – entsprechende Maßnahmen sollen die Kosten senken und somit helfen, Wettbewerbsvorteile zu generieren. Verantwortlich für die Umsetzung des Projektes mit dem erklärten Ziel dieses nach einem anerkannten Standard zu zertifizieren waren neben Projektleiter Klaus Halverscheidt (Geschäftsführung Renzing GmbH), die Fertigungsleiter Martin Leber (VDF Vogtland Federntechnik) und Michael Tillmann (Renzing Federntechnik).

Jetzt hat die TÜG-NRW als akkreditierter Auditor der Unternehmensgruppe das Umweltzertifikat nach der Norm ISO 14001 bestätigt. Auch wenn die Umweltrelevanz gemessen an dem Fertigungsprozess eher niedrig einzustufen ist, sind die Kundenforderungen nach zertifizierten und umweltgerechten Lieferanten in den letzten Jahren deutlich gestiegen. „Diesem Anspruch werden wir

gern gerecht und es ist uns natürlich auch selbst ein Anliegen, umweltbewusst und umweltschonend unsere Federungskomponenten zu fertigen“, so Klaus Halverscheidt, der für die Geschäftsführung dieses Projekt eng begleitet hat. „Jetzt ist es besonders wichtig die Mitarbeiter weiter zu schulen und vor allem, dass alle Vorgesetzten hier eine Vorbildrolle einnehmen.“, ergänzt Geschäftsführer Vogtland für die VDF-Federn Gruppe.

Die Gruppe ist ein Verbund von Produzenten und Dienstleistern mit der Kernkompetenz Federungskomponenten und Federntechnik. Im Verbund sind die einzelnen Unternehmen Komplettanbieter aller Arten technischer Federn aus Draht und Band sowie entsprechenden Baugruppen und Komponenten. Für den Pkw-Nachrüstmarkt werden hochwertige Fahrwerkslösungen wie Gewindefahrwerke, Tieferlegungsfedern, Sportfahrwerke und elektronische Tieferlegungsmodule entwickelt und gefertigt. ■

Südwestfälische Wirtschaft

68. Jahrgang

SIHK

05/2012

Das Magazin der Südwestfälischen Industrie- und Handelskammer zu Hagen

www.sihk.de



Reisen & Tagen

International
Exportforum

Regionale 2013
Technologiescouts

Arbeitsmarkt
Fachkräftemonitor NRW