

Michelfelder Unternehmen ausgezeichnet

Unternehmerische Verantwortung für Mensch und Umwelt wird bescheinigt

Fluorn-Winzeln/Dornhan. Nach Vorbereitungen und betriebsinternen Workshops und Audits wurde kürzlich das sogenannte EMAS-Zertifikat an mehrere Unternehmen innerhalb der Michelfelder Gruppe, die ihren Stammsitz in Fluorn-Winzeln hat, verliehen. Das schreibt das Unternehmen in einer Pressemitteilung.

Die Abkürzung EMAS steht für »Eco-Management Audit Scheme« und ist auch als Öko-Audit bekannt. Neben dem Aufbau eines umfassenden, betriebsbezogenen Um-



weltmanagementsystems richtet EMAS den Fokus auf messbare, nachhaltige Verbesserungen der unternehmeri-

schen Umwelteffizienz sowie vor allem auf die Einbeziehung des Personals bei der kontinuierlichen Optimierung. »Wir haben unsere ambitionierten Ziele in vollem Umfang erreicht«, sagte Projektleiter Frank Schäfer, Qualitäts- und Umweltmanagementbeauftragter der Michelfelder Gruppe, im Rahmen der Übergabe des EMAS-Zertifikates zufrieden.

Neben dem Stammwerk Michelfelder Edelstahltechnik, mit Betriebsstätte Spaichingen, sind auch die Standorte in der näheren Umgebung, wie Michelfelder Automotive in Fluorn-Winzeln sowie MIGA Sealtec in Dornhan in die Validierung integriert worden.

Zur Unterstützung bei Umsetzung nahm Michelfelder professionelle Beratung in Anspruch. Dank der konstruktiven Kooperation mit den Experten wurde das Validierungsaudit erfolgreich absolviert. Die Vorteile von EMAS sieht Klaus Michelfelder, geschäftsführender Gesellschaf-



Klaus Michelfelder, geschäftsführender Gesellschafter der Michelfelder Gruppe, Marcel Trogisch von der IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg und Frank Schäfer, Michelfelder Qualitäts- und Umweltmanagementbeauftragter (von links), bei der Übergabe des EMAS-Zertifikats.

Foto: privat

ter der Unternehmensgruppe, vor allem »im betriebsbezogenen Umweltschutzansatz, der Rechtssicherheit in Umweltbelangen, der Senkung der

Betriebskosten und der kontinuierlichen Optimierung«.

WEITERE INFORMATIONEN:
www.michelfelder.de