

Präsentation

Willkommen im Club:

Ökoprofit- Rezertifizierung der Fachhochschule in Minden

Die Fachhochschule Bielefeld, Standort Minden hat sich als Mitglied des Ökoprofit- Club rezertifizieren lassen. Die Urkunde haben Landrat Wilhelm Krömer und der Vorsitzende der Zertifizierungs- Kommission Prof. Dr.-Ing. Johannes Weinig überreicht.



Wilhelm Krömer, Landrat des Kreises Minden-Lübbecke, Prof. Dr.-Ing. Johannes Weinig, Vorsitzender der Zertifizierungskommission, Dipl.-Ing. Hermann Waltke, Techn. Leiter der FH in Minden, Dipl.-Ing. Andreas Haake, wissenschaftlicher Mitarbeiter der FH (v.l.n.r.) bei der Aushändigung der Ökoprofit Urkunde zur Rezertifizierung

Die Abteilung Minden der FH Bielefeld hat 2001 mit Unterstützung des Verein Bauen Energie Umwelt an der Ökoprofit-Zertifizierung teilgenommen.

Ökoprofit ist ein Zertifizierungssystem zur Verringerung des Ressourceneinsatz bei der Herstellung von Produkten und Dienstleistungen auf das technisch notwendige Maß. Investitionen für Technologien und Prozesse zur Erreichung dieses Ziels sollen sich innerhalb von zwei Jahren amortisieren. Ökoprofit ist für kleine und mittlere Unternehmen. Mit einem vertretbaren Aufwand sollen die betrieblichen Prozesse nachhaltig verbessert werden.

Das System kommt aus Graz, Österreich und wurde in München auf die bundesdeutschen Rahmenbedingungen übertragen. In NRW prüfen bislang mehr als vierzig Kommunen ihre Unternehmen nach diesem Ökostandard.

Ralf Golanowsky von der AGW hat die Betriebe beraten und die Workshops zu den verschiedenen Themen organisiert. Für weitere Informationen steht der Initiator und Leiter der Ökoprofit-Initiative des Kreises Minden- Lübbecke Lothar Meckling vom Umweltamt zur Verfügung.

Neben der Fachhochschule in Minden wurden auch die Harting KgaA aus Espelkamp, das Herz- und Diabeteszentrum NRW in Oeynhausen, das Pflegeheim Haus Rose aus Rahden, die Firma Schrader Glasformenbau GmbH & Co.KG aus Porta Westfalica und die Simeonsbetriebe GmbH aus Minden rezertifiziert.

Minden, Juli 2005
Johannes Weinig