

VBG zeichnet Steinmüller Engineering GmbH mit dem AMS-Zertifikat aus



Ausgezeichneter Arbeitsschutz bei Ingenieurbüro

Hamburg/Gummersbach. Das Gummersbacher Unternehmen Steinmüller Engineering GmbH, ein Tochterunternehmen von Siemens, erhält das Zertifikat der gesetzlichen Unfallversicherung VBG für „Arbeitsschutz mit System“ (AMS). Das Unternehmen ließ sein Arbeitsschutz-Managementsystem von der VBG nach nationalen und internationalen Standards prüfen und erfüllt somit die zwölf Arbeitsschutzkriterien der VBG. Dr. Klaus Wehmeyer, Präventionsleiter der VBG-Bezirksverwaltung Bergisch-Gladbach, überreichte dem Geschäftsführer der Steinmüller Engineering GmbH, Dr. Ing. Rainer Cossmann, das Zertifikat.

„Das AMS-Zertifikat zu erhalten, macht uns sehr stolz und bestätigt unser Vorgehen, Qualität und das Thema Prävention zu fördern“, freut sich Dr. Ing. Rainer Cossmann. Bereits im Vorfeld hatte man bei der Steinmüller Engineering GmbH nach Siemens-Vorbild die für ein AMS System notwendige Organisationsstruktur EHS (Environmental Protection, Health Management and Safety) aufgebaut.

Bildunterschrift: Freude über den ausgezeichneten Arbeitsschutz: Dr. Klaus Wehmeyer (VBG, links) und Dr. Ing. Rainer Cossmann (Steinmüller Engineering GmbH, rechts).

Die Steinmüller Engineering GmbH verfügt über ein breit gefächertes Prozess-Know-how im Bereich der Energie- und Umwelttechnik. Ihre Ingenieure decken alle Aspekte des Anlagenbaus ab. Die Mitarbeiter von Steinmüller Engineering waren an Entwicklung, Bau und Betrieb einer Vielzahl von Anlagen der Energie- und Umwelttechnik bei der vormaligen L&C Steinmüller GmbH in Gummersbach beteiligt. Dieser Erfahrungsschatz bildet das Herzstück des Unternehmens und steht den Kunden von Steinmüller Engineering sowohl in Form von Ingenieur-Beratungsleistungen als auch im Rahmen von Lieferungen von Teil- und Gesamtanlagen zur Verfügung.

Seit 1. Juli 2009 gehört die Steinmüller Engineering GmbH mehrheitlich zum Service-Bereich der Siemens AG. Dies öffnet die Möglichkeit der Nutzung zusätzlicher Technologien und Referenzen aus deren Produktportfolio und erlaubt die Erweiterung der Geschäftstätigkeit auf andere Sachgebiete und Regionen sowie die Bearbeitung von Projekten größeren Umfangs.