

Ernst & Engbring GmbH & Co. KG
Oer-Erkenschwick
Germany



Im Sommer 2006 entschied sich das international agierende Unternehmen, die Firma Ernst & Engbring, für den Einsatz der Software Diamant/2 Anlagenbuchhaltung und somit für die Ablösung der bisher eingesetzten Software COMET. Die Diamant/2 Anlagenbuchhaltung erfüllt bereits im Standard die Anforderungen an eine leistungsfähige Software und vermittelt somit einen vollständigen und verlässlichen Überblick über den Anlagenbestand. Nach nun mehr als einem Jahr zieht der Rechnungswesenleiter der Firma Ernst & Engbring ein Resümee:

„ Neben den umfassenden Funktionen ist die Software intuitiv und einfach zu bedienen. Der Umstieg von Comet nach Diamant/2 und die damit verbundene Übernahme unserer Wirtschaftsgüter wurde problemlos realisiert. Die Zusammenarbeit mit der Unternehmensberatung & EDV-Organisation Dietmar Brandt hat uns gezeigt, dass Zuverlässigkeit und Qualitätsverantwortung bis zum heutigen Tage nicht nur das Leitbild dieser Firma prägen sondern auch in die Realität umgesetzt werden.“

Kabel sind und bleiben die Lebensadern der Technik.

Seit 1952 hat sich Ernst & Engbring mit kundenspezifischen Spezialkabeln einen Namen gemacht und ist heute unter dem Markenzeichen E&E als Problemlöser und Systemanbieter im Marktsegment Spezialkabel bekannt. In mehr als 50 Jahren haben wir viele tausend verschiedene Kundenlösungen entwickelt. Seit 1999 agieren wir unter dem Dach der niederländischen Twentsche Kabel Holding, einer Gruppe weltweit operierender Firmen mit knapp 3000 Beschäftigten. Dabei betreuen wir unsere Kunden ganzheitlich von der Idee bis zum einbaufertigen Produkt.



Ob Kabelsysteme für die Bordelektronik moderner Automobile, Mikroleitungen für Hörgeräte in der Medizintechnik, Versorgungs- und Glasfaserleitungen für Kameras oder sehr bewegliche und EMV-sichere Kabel für schnelle Montageroboter – E&E realisiert mit Gespür für Marktentwicklungen und Kundenbedürfnisse hochwertige Kabel mit Durchmessern von 0,1 bis 100 mm. E&E ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000 und besitzt umfangreiche Zulassungen nach VDE, UL, CSA und ISO 10993 (Biokompatibilität). Unsere Kunden schätzen unsere Kompetenz und Flexibilität, Schnelligkeit und Termintreue.