

Preproduction

Nachrichten · Neuheiten · Nützliches



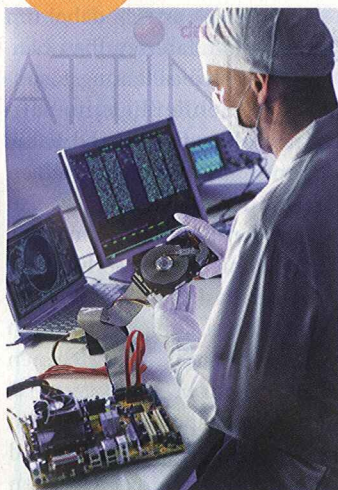
Höhepunkt bei FIT für Forschung: die Medienoper „Echoes of the Echoes“

FIT für Forschung

FH ST. PÖLTEN. Als Österreichs einzigen Beitrag zur Europäischen Nacht der Forschung gab es an der FH St. Pölten kürzlich die Veranstaltung „FIT für Forschung“. Im Fokus des Wettbewerbes standen unter anderem so genannte Wearables, also IT-aufgerüstete Kleidung, die neben

zahlreichen anderen Exponaten rund 1.500 Besucher begeisterten. Höhepunkt war eine multimediale Forschungsoper mit dem Titel „Echoes of the Echoes“, in deren Rahmen archäologische Forschungsergebnisse mit modernster Medientechnologie zum Klangerlebnis wurden.

SPOTLIGHT



ÜBERRASCHUNG. Bei den Datenrettern von Attingo ist man einiges gewöhnt. Dass man aber auf einer ganz normal bei eBay ersteigerten Festplatte sensible Patientendaten von Unfälleinsätzen einer österreichischen Rettungsorganisation findet, ist dann aber doch keine Alltäglichkeit. Gefunden wurden die Daten bei der routinemäßigen Überprüfung gebrauchter Festplatten für das hauseigene Ersatzteillager.



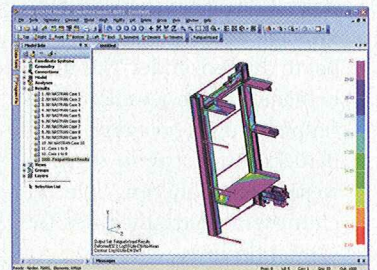
„Das Wichtige ist, eine für das jeweilige Unternehmen passende Planungssystematik zu finden.“

Daniel Palm, Fraunhofer Austria Research, Seite 12

KURZ & GUT

SOFTWARE I. Mit dem Release der Version 4.1 von COSIMA go! stellte DOCUFY kürzlich eine weiterentwickelte Version seines professionellen Redaktionssystems für die technische Dokumentation vor. Ein äußerst nützlicher Helfer zum Thema „Maschinenrichtlinie“ ist außerdem die webbasierte Standardsoftware DOCUFY Machine Safety, die auf einfache und schnelle Weise rechtssichere Risikobeurteilungen gemäß DIN EN ISO 12100 erlaubt.

SOFTWARE II. Siemens PLM Software hat eine neue Version von Femap auf den Markt gebracht. Der Pre- und Postprozessor für die



Finite-Elemente-Analyse (FEA) läuft unter Windows-Betriebssystemen. Mit den Erweiterungen von Femap 10.3 können Anwender einfacher und deutlich schneller mit Modellen arbeiten, denen eine komplexe Geometrie zugrunde liegt. Außerdem bietet die Benutzeroberfläche mit neuen Funktionen besseren Support für NX Nastran, die umfangreiche FEA-Anwendung von Siemens PLM Software.