

PRESSEMITTEILUNG

Initiative für technische Bildung

Treff Technische Medien NRW startet am 21. November: Wissenssponsoring für Lehrer

Düsseldorf – Eine Initiative für einen attraktiveren technischen Unterricht an deutschen Schulen startet LPE Technische Medien, ein auf technisches Lehrmittel spezialisiertes Unternehmen. Am Donnerstag, 21. November, lädt LPE zur Eröffnungsfeier für den Treff Technische Medien nach Düsseldorf ein. Die Veranstaltung ist der Auftakt für eine Kontaktstelle, die Lehrer aktiv im technischen Unterricht unterstützt.

Mit dem bundesweit einmaligen Wissenssponsoring reagiert der Lehrmittelspezialist auf das schlechte Abschneiden deutscher Schüler bei PISA und anderen internationalen Wissenstests. Die geforderte Schulreform setzt unter anderem auf neue Unterrichtskonzepte, die Lernen durch Gestalten oder Lernen lernen fördern. Um Lehrer auf die neuen Herausforderungen vorzubereiten, hat LPE den „Treff Technische Medien“ ins Leben gerufen. Die neue Initiative für Lehrer wird innovative Lehr- und Lernmittel vorstellen, die einen Beitrag zur Wissenssteigerung und Effizienz des technischen Unterrichts leisten. Die teilnehmenden Pädagogen können Hersteller unabhängig neue technische Medien wie LEGO Mindstorms, CNC-Technik, Interfacesysteme und Siemens LOGO unter fachkundiger Anleitung ausgiebig testen und in Ruhe kennen lernen. Der Treff in den Räumen von LPE in der Annweilerstraße 20, Düsseldorf versteht sich außerdem als Forum zum Erfahrungsaustausch.

Die neue Initiative für technische Bildung startet am Donnerstag, 21. November, um 11 Uhr mit einem Tag der offenen Tür. Renommierete Referenten aus dem Bildungswesen stellen das Projekt. Außerdem

werden neue technische Medien live präsentiert. Die Treffs finden monatlich statt und werden ergänzt durch Vorträge, Fortbildungen und Seminare.

Lernen durch Gestalten ist eine von Lego Educational gestartete Initiative, die Lehrer und Schüler dazu ermutigt, durch eigene, praktische Erfahrungen im Unterricht neues Wissen aufzubauen und fest zu verankern. Durch bewußte Förderung der natürlichen Neugier unterstützt dieser Ansatz Kreativität, Selbstvertrauen und Eigeninitiative im Unterricht.

Weitere Informationen:

LPE Technische Medien GmbH, Schwanheimer Straße 27, 69401 Eberbach,
Telefon 06271/92 341-0, Fax: 06271/9234-20,
e-mail: Treff@Technische-Medien.de

LEGO Dacta A/S, Guido Schubert, Wagnerstraße 13/1, 76709 Kronau,
Telefon 07253/95 45 40, Fax 07253/95 45 41, e-mail:
guido.schubert@europe.LEGO.com, www.LEGO.com/dacta

Dieterle + Partner, Agentur für Presse und Kommunikation,
Alexandra Wagner, Haidenholzstraße 42, 83071 Stephanskirchen,
Telefon 0 80 36/90 37-0, Fax 0 80 36/90 37-17,
e-mail: legodacta@presseservice.net, www.presseservice.net

02.06.2003 Mit einem Beleg erleichtern Sie uns die Arbeit. Vielen Dank.