

### PERSONALIE

## Neuer Projektleiter

Bernhard Neehoff ist seit 15. April 2010 Projektleiter für die de Man Industrie-Automation GmbH. Der Maschinenbau-Ingenieur arbeitete zuvor bereits unter anderem bei Schuler Hydroforming in Wilsdorf/Siegen und ZF Lemförder Fahrwerktechnik in Dielingen/Lemförde. De Man bietet seit 37 Jahren Automatisierungslösungen. Das Lieferspektrum reicht von automatischen Lagersystemen und Lagerliften über Fördertechnik und Roboteranlagen bis zu Materialfluss-Systemen.

**Der neue Projektleiter bei de Man: Bernhard Neehoff.**  
(Foto: de Man)



## Populär und kompakt

●●● Teleskope 1245 und 2506 von Kramer

Zwei neue Modelle erweitern die Teleskopenreihe von Kramer Allrad: Mit dem Kompakt-Teleskopen 2506 hat der süddeutsche Lader-Spezialist ein Fahrzeug für die populäre 2x2-m-Klasse entwickelt. Ein gänzlich neues Fahrzeugsegment eröffnet dagegen der Mini-Teleskop 1245. Die ultrakompakte Maschine kombiniert die Reichweitevorteile eines traditionellen Teleskopen mit der Wendigkeit eines Miniladers.

**Alternativen.** Kramer Allrad tritt mit den zwei neuen Teleskopen in direkte Konkurrenz zu Geländestaplern oder Kompaktladern. „Beide Modelle sind in vielen Einsatzbereichen eine sinnvolle Alternative zu traditionellen Fahrzeugkonzepten“ erläutert Produkt-Manager Andreas Breunig. Durch die Allradlenkung mit großzügigen Lenkwinkeln und ihre kompakte Bauweise sind die Teleskopen extrem wendig, sodass sich Stapel- und Transportarbeiten auch auf engstem Raum schnell und sicher bewältigen lassen. Und bei der technischen Ausstattung haben sich die Kramer-Konstrukteure an den großen Maschinen orientiert.

**Rumdumsicht.** Während die feinfühligere Arbeitshydraulik serienmäßig mit einem dritten Steuerkreis ausgestattet ist, ermöglicht der über ein Inpedal gesteuerte hydrostatische Antrieb ein äußerst präzises Manövrieren. Aus der vollverglasten Kabine hat der Fahrer eine hervorragende Rundumsicht, sodass er Anbaugerät und Maschinenumfeld stets gut im Blick hat. Für höchsten Bedien-

### SCHRANKSYSTEME

## Easy von Otto Kind

Die Otto Kind AG hat die Produktreihe Easy für die Betriebseinrichtung neu ins Produktprogramm genommen. Die vielseitig einsetzbaren Stahlmöbel für die Betriebseinrichtung bieten Schubladenschränke, Material- und Werkstattschränke, Fächerschränke und PC-Schränke zur Auswahl.

Der Schubladenschrank Easy bietet sieben Schubladen mit Vollauszug mit jeweils

50 kg Belastbarkeit. Der Schrank verfügt über einen Zentralverschluss mit Auszugsperre. Zur Einrichtung werden Schlitzleisten, Fachschienen und Fachteiler angeboten. Als Material- oder Werkstattschrank lässt sich der Flügeltürenschränk Easy einsetzen. Der 890 mm breite Schrank ist in den Höhen 1020 und 1950 mm und in den Tiefen 415 und 545 mm lieferbar. Der Schrank hat eine Gesamtbelastbarkeit bis zu 500 kg. Die verzinkten Fachböden sind im 30-mm-Rasterabstand höhenverstellbar und

mit jeweils 65 kg belastbar. Der PC-Schrank Easy verfügt über zwei verzinkte Einlegeböden, die im 30-mm-Höhenraster verstellbar sind. Die verstärkte Flügeltür hat ein 390 x 400 mm großes Sichtfenster aus Plexiglas und eine hochklappbare, verschließbare Tastaturablage mit Mousepad. Der Schrank ist 1950 mm hoch und hat eine Breite und Tiefe von 600 mm.

Easy-Fächerschränke bieten in Büro und Betrieb Platz für private Gegenstände von jeweils fünf Mitarbeitern. Drehzylinderschlös-