

## Zwei Messestände, 20 Exponate



Mit dem PK 200002 L SH rundet Palfinger seine Ladekran-Palette nach oben hin ab und stößt ins 200 mt-Segment vor.

Mit insgesamt 20 Aufbauten auf den zwei Palfinger-Messeständen und zusätzlich bei führenden Lkw-Herstellern präsentiert sich das Unternehmen in München. Auf insgesamt 1.800 m<sup>2</sup> demonstriert Palfinger den Fachbesuchern eine breite Produktpalette – vom Hightech-Knickarmkran für schwere Montagejobs, Recyclingkran, Containerwechselsystem, Mitnahmestapler bis hin zur Hubarbeitsbühne. Alle Produkte tragen jetzt einheitlich das Palfinger-Label und werden als Palfinger-Erzeugnisse vermarktet. Die Palfinger-Gruppe geht mit Optimismus in die Zukunft. Das Geschäftsjahr 2012 hat das Unternehmen mit einem sehr erfreulichen Umsatzvolumen ab-

geschlossen. Wachstum auf Märkten wie den USA kompensiert die anhaltend schwache Geschäftsentwicklung in Europa. Durch Firmenakquisitionen wie Dreggen (Offshore-Krane), Tercek (Buseinstieghilfen) und zwei Joint Ventures mit dem chinesischen Sany-Konzern hat Palfinger sein globales Engagement verstärkt und sieht sich für die Zukunft bestens aufgestellt.

Just in time zur Bauma 2013 präsentiert Palfinger mit dem PK 200.002 L SH den stärksten Ladekran der Firmengeschichte, der die Vorteile eines Knickarmkrans mit jenen eines Mobilkrans verbindet. Seine Abmessungen lassen ihn noch immer kompakt aussehen. Ganz klar zielt dieser Kran

auch auf die Kranvermieter (vgl. Artikel Seite 44).

Seit 2012 können alle Palfinger-Krane der SH-Baureihe bereits ab Werk als EN280-Arbeitskorbkran geliefert werden. Als technisches Highlight gilt das HPSC (High Performance Stability Control System) Standsicherungssystem von Palfinger, das nach Herstellerangaben auch im Korbbetrieb eine voll variable Positionierung der Abstützung erlaubt.

Fein gestaffelt zeigt das Unternehmen in München seine breite Range an Ladekränen, für jeden Einsatzfall die passende Lösung – einsatzfertig aufgebaut auf Lkw-Fahrgestellen oder anschaulich als separates Einzelexponat.

