

Das kleine Mobilkran-ABC

Mit einem Tag der offenen Tür feierte der italienische Produktionsstandort von Manitowoc für Turmdreh- und RT-Krane in Niella Tanaro seine erneute Erweiterung. Erst vor drei Jahren hatte man am traditionellen Potain-Standort eine Montagelinie für RT-Krane eingerichtet.



Fotos: Manitowoc, fh

Tag der offenen Tür: Im vergangenen Monat lud Manitowoc Kunden, Freunde und Interessierte zur Erweiterung der Fertigungskapazitäten nach Italien ein.

Die Botschaft der Werkseinweihung in Niella Tanaro war vor ziemlich genau drei Jahren eindeutig: Die Produktion rückt spürbar näher an den Markt und kann so deutlich schneller auf dessen Bedürfnisse und Anforderungen reagieren – sehr zur Freude des Kunden. Als klassischer Hersteller von Mobilkränen fertigte Grove die geländegängigen Teleskopkrane der RT-Baureihe im Heimatland USA. Dort wurde das Konzept der vergleichsweise kompakten Hebegeräte mit ausgesprochen guten Geländeeigenschaften nicht nur ersonnen, sondern auch hinreichend kultiviert, sodass in Übersee heute natürlich der größte Markt für die RT-Varianten zu finden ist. Doch in Zeiten eines weltweiten Web findet diese Mobilkran-Gattung auch in anderen Ländern ihre Befürworter – wenn es zunächst einmal wieder aber offensichtlich auf eine Frage der Mentalität hinausläuft.

Traditionsreicher Standort

Das Werk in Niella selbst wurde von Fergu, einem italienischen Spezialisten für Bau- bzw. Turmdrehkrane errichtet, wobei man seit 1990 unter dem Dach des französischen Herstellers Potain fertigt. Heute entstehen hier neben den hochmobilen Falkranen auch (deutlich größere) Elemente für stationäre Turmdrehkrane. Die Produktion umfasst dabei sowohl den klassischen Stahlbau, wie auch die Lackierung sowie die Montage. Interessanterweise werden selbst bei Lackierung, nein besser, Oberflächenveredelung, länderspezifische Eigenheiten deutlich. So ordern die Franzosen mit eindeutiger Mehrheit lackierte Ausführungen, während die Italiener beispielsweise die verzinkten Varianten bevorzugen – in beiden Ländern