

Mit Hebezeug-Unterstützung: Goldhofer-Produktion.

Aus alt mach effizient

Materialfluss. Die Kito Europe GmbH lieferte über die Partnerfirma RO-TECH, Schwesterunternehmen der D-Kranttechnik Harald Rozdzynski GmbH in Ruhpolding, der Goldhofer AG in Memmingen für zwei Krane in der Metallbearbeitung jeweils eine 3,2-t-Einschienekatze.

Zusätzlich kam an einem Kran eine weitere Einschienekatze mit 1 t Tragfähigkeit zum Einsatz. Beide Krane mussten umgerüstet werden, da die vorhandenen Hebezeuge zum einen alt waren und somit die Reparaturhäufigkeit stetig ansteigen lie-

ßen, zum anderen aber auch den Anforderungen für einen Einsatz unter rauen Bedingungen nicht mehr genügten. Außerdem war nach Unternehmensangaben die Restnutzungsdauer abgelaufen.

Dass Goldhofer dabei auf Kito-Produkte setzte, erklärt Peter Boxler, stellvertretender Betriebsleiter, so: „Der Grund dieser Vorgehensweise war, dass bei den anderen Hebezeugen in Anbetracht der vorhandenen elektronischen Raffinessen eventuelle Reparaturen nur mit Spezialwerkzeugen und Spezialersatzteilen möglich gewesen wären und von unseren Mitarbeitern hätten nicht ausgeführt werden können. Ein Austausch von Komponenten käme darüber hinaus Goldhofer zu teuer. Mit ausschlaggebend war aber auch, dass sich der Kito-Elektrokettenzug für die robusten Arbeitsbedingungen als das geeignetste Hebezeug geradezu anbietet, besonders wegen der enormen Bean-

spruchungen in dem Einsatzbereich.“ Vorteile, die nach eigenen Angaben auch die Entwicklung der Kettenzüge bei Kito bestimmt haben. So wurde ein Schwerpunkt der Arbeiten auf eine hohe Funktionalität gelegt. Das bedeutet, dass der Zug auch ohne besondere Schnörkel, robust und solide gebaut und mit Frequenzumrichter-Technik, seine Aufgaben auch in diesem Umfeld problemlos erfüllen kann.

Gezielt auf Funktionalität getrimmt

Peter Boxler: „Die Firma RO-TECH Harald Rozdzynski aus Ruhpolding hat uns diese Umrüstungsvariante mit den Kito-Einschienekatzen empfohlen. Wie sich im Nachhinein herausstellte, war es eine nachhaltig richtige Entscheidung, diese Empfehlung anzunehmen und mit D-Kranttechnik umzusetzen. Die engen Terminvorstellungen der Kunden setzen ge-

Spezialist mit hoher Nutzungsdauer: Einschienekatze von Kito für Tiefladerfertigung.

(Fotos: Kito, fh)

