

Böcker Maschinenwerke GmbH
Lippestr. 69 – 73 • D-59368 Werne
Tel: 02389 / 7989-123
Fax: 02389 / 7989-9134



Ansprechpartner: Michael Sendermann
Datum: August 2014
Thema: Kranprofi

Effektiver Kraneinsatz und Sicherheit im Mittelpunkt

Einweisungspflicht mit kompaktem Schulungsprogramm erfüllt

Für die wirtschaftliche Abwicklung einer Baustelle spielt die Logistik eine bedeutende Rolle. Ein Kran kann die anfallenden Aufgaben wesentlich erleichtern – sofern er effektiv eingesetzt wird. Um dies zu gewährleisten, müssen Mitarbeiter im Umgang mit der Maschine qualifiziert werden. Im Rahmen des Schulungsprogramms der Böcker Maschinenwerke aus Werne erhalten Kranführer jetzt das nötige Wissen, um zeit- und kostensparend arbeiten zu können.

Wie ein Kran funktioniert und optimal für Baustellen genutzt werden kann, stellt das Schulungsprogramm von Böcker vor. Denn nicht nur aus wirtschaftlichen Gesichtspunkten ist gut ausgebildetes Personal in diesem Bereich von Bedeutung: Jeder Unternehmer, der Mitarbeiter mit der Bedienung von Maschinen beauftragt, trägt auch die Verantwortung dafür, dass eine angemessene Einweisung erfolgt. Diese Vorgabe lässt sich mit dem kompakten Schulungsprogramm erfüllen. An zwei Tagen erhalten die Teilnehmer sowohl tiefgehende theoretische Kenntnisse als auch Einblicke in die Praxis, um so einen effektiven und zugleich sicheren Kraneinsatz zu gewährleisten. Mit dem erfolgreichen Abschluss der Prüfung zum „BÖCKER Kranführer“ wird teilnehmenden Firmen außerdem das Qualitätssiegel „SAFETY 1st zertifizierter Kranfachbetrieb“ ausgestellt.

Die Schulungen finden im September und Oktober bundesweit an verschiedenen Böcker-Niederlassungen und am Hauptstandort in Werne statt. Hier besteht im November zudem die Gelegenheit, in nur sieben Tagen die Fahrerlaubnis Klasse C zu erlangen.

Weitere Informationen erhalten Interessierte direkt bei der Böcker Gruppe in Werne: per Telefon (02389 / 7989-0) oder per E-Mail (info@boecker-group.com).

ca. 1.700 Zeichen



[Kran-Schulung]

Der effektive Einsatz von Krantechnik steht im Mittelpunkt des Schulungsprogramms der Böcker Maschinenwerke.

Foto: Böcker Maschinenwerke, Werne.