

der gemeinderat

Das unabhängige Magazin für die kommunale Praxis

www.treffpunkt-kommune.de

SPRUNGBRETT WEITERBILDUNG

So machen Sie Karriere!



TH BINGEN
University of Applied Sciences
Berufsbegleitende Weiterbildung für
Ingenieure im Masterstudiengang
Energie-Betriebs-
management

Bauhof-Software

Effizient arbeiten

Im Bauhof gibt es eine Vielzahl an Verwaltungsabläufen. Sie lassen sich durch eine intelligente Software-Lösung mit kaufmännischer Auftragsabwicklung deutlich vereinfachen.

Mit der AIDA Anwenderlösung für Bauhöfe und Stadtwerke lassen sich auftragsrelevante Daten mit wenig Zeit- und Verwaltungsaufwand erfassen und verrechnen. Das webbasierte Tool bietet ein papierloses Antrags- und Genehmigungsverfahren für die Erteilung von Arbeitsaufträgen. Die Mitarbeiter buchen mit mobilen Erfassungsgeräten über



Foto: AIDA Orga

Baumkontrolle mit der AIDA-Orga-Bauhoflösung: Das webbasierte Tool bietet ein papierloses Antrags- und Genehmigungsverfahren für die Erteilung von Arbeitsaufträgen.

Barcodes vor Ort. Die Erfassung erfolgt direkt bei der Erbringung der Leistung. Anwesenheitszeiten, Auftragsbearbeitungszeiten und Maschinenzeiten werden nicht getrennt voneinander erfasst, sondern synchron gebucht und bereits bei der Erfassung korrekt zugeordnet.

Zur Erfassung stehen verschiedene Geräte und eine Handy-App zur Auswahl.

Die mobilen Geräte werden am PC ausgelesen und die Ergebnisse sofort berechnet.

Mit der AIDA Buchungs-App können die Mitarbeiter alle Auftragsbearbeitungszeiten, Personalzeiten und Kostenstellenwechsel buchen, auch ohne Netzzugang.

www.aida-orga.de

Auf schmaler Spur ganzjährig im Einsatz

Der Geräteträger Bokimobil verbindet bei seinen Typen 1152, HY 1252 und HY 1352 kompakte Abmessungen, Wendigkeit und Leistung. Das Schmalspurfahrzeug mit einer Außenbreite ab 1,30 Meter ist für Arbeiten übers ganze Jahr hinweg einsetzbar. Der wassergekühlte VM-Vier-Zylinder-Dieselmotor ist schadstoffarm nach Euro-VI-Norm, verfügt über Direktinspritzung (Common Rail) mit Turbola-



Kompakt:
Bokimobil mit
vorgebautem
Mähwerk.

Foto: Kiefer

und Ladeluftkühlung. Der Drei-Liter-Motor hat eine Leistung von 84 kW und ein starkes Drehmoment von 420 Nm. Die Abgasbehandlung erfolgt über einen Oxidationskatalysator DOC und Partikelfilter DPF sowie einen SCR-Reduktionskatalysator (Selective Catalyst Reduction).

www.kiefergmbh.de