

Informationstage Netzbau und Netzinstandhaltung:

## Multifunktionale Baumaschine ist „spannende“ Alternative

LÖFFINGEN (ABZ). – Auf den Informationstagen Netzbau und Netzinstandhaltung – organisiert von der Firma econtech und der Firma Kundt Elektrobau – wurde den über 80 Vertretern von Netzbauunternehmen und Energieversorgungsunternehmen aus ganz Deutschland und der Schweiz eines deutlich: Die Herausforderungen an die Branche sind groß und werden weiter wachsen. Der Mangel an Fachkräften, die hohe körperliche Beanspruchung der Mitarbeiter, steigende Sicherheitsanforderungen sowie die stetige Zunahme von Entstöreinsätzen fordern die Unternehmen und ihre Ressourcen. Und seitens ihrer Auftraggeber sind sie mit einem erhöhten Kosten- und Zeitdruck konfrontiert.

Um diesen Herausforderungen erfolgreich zu begegnen, zeigten die Informationstage eine innovative Lösung auf: Huddig Volt. Diese extrem geländegängige und komplett fernsteuerbare Maschine mit Pendel-Knicklenkung und Hubarbeitsbühne wurde in Schweden entwickelt und ist dort Standard im Bereich Netzbau und Netzinstandhaltung. Seit Herbst 2010 ist Huddig Volt bei der Firma Kundt Elektrobau im

Schwarzwald im Einsatz und hat bereits mehrere hundert Nieder- und Mittelspannungsmasten erfolgreich gewechselt. „Im Vergleich zu früher wechseln wir heute Freileitungsmasten mit nur einer Maschine und zwei Monteuren. Und durch die Hubarbeitsbühne müssen meine Mitarbeiter nicht mehr selber die Masten besteigen. Sie kommen jetzt komfortabel und sicher in die Höhe“, so Rolf Kundt, Inhaber des Unternehmens. Als wichtige Neugierigkeit konnte Horst Ripke, Geschäftsführer von econtech, das Mietkonzept vorstellen: Interessierte Firmen können Huddig Volt inklusive speziell ausgebildeten und erfahrenem Bediener mieten. „Wir freuen uns, dass wir eine Maschine bereits bis Jahresende vermietet haben“, so Horst Ripke, „Und wer nicht die Möglichkeit hatte, an den Informationstagen teilzunehmen, ist eingeladen, Baustellenbesuche mit uns zu vereinbaren und Huddig Volt selbst zu testen.“

Die Informationstage Netzbau und Netzinstandhaltung wurden von Unternehmen wie induo Systemholztechnik, dem Imprägnierwerk Wülknitz und der Holzindustrie Fürst zu Fürstenberg unterstützt.



Drei Maschinen in einer: Huddig Volt integriert Bagger, Lader und Hubarbeitsbühne. Foto: econtech

Allgemeine

Bauzeitung

21.10.2011

HUDDIG  
VOLT