

# 3. Weihnachtszauber bei Hematec

Am 5. Dezember 2015 hatte Hematec Arbeitsbühnen zum 3. Adventsevent in das Stammhaus nach Dresden geladen. Bei frühlingshaften Temperaturen und strahlendem Sonnenschein präsentierte das Hematec Team Neuigkeiten und Bewährtes aus dem umfangreichen Maschinenprogramm.

70 geladene Gäste aus dem gesamten Bundesgebiet testeten ausgiebig Maschinen von Dinolift, wobei dort der Fokus auf den neuen Boomlift RHINO 220XSE mit seinen universellen Einsatzmöglichkeiten als Hubarbeitsbühne oder als Telesstapler gesetzt war. Aber auch die bekannten Anhängerbühnen von Dinolift waren ständig im Test, weitere Serienverbesserungen wurden aktiv und intensiv geprüft und bewertet.

Mit dem nagelneuen B-Lift 165 bietet Hematec nunmehr auch im Bereich bis 16 m eine einfache, robuste Teleskopmaschine mit senkrechter Abstützung an. Diese Maschine ist vor allem für den Einsatz in Vermietflotten gedacht und dadurch bewusst einfach in der Handhabung gestaltet. Neben weiteren Maschinen aus dem CTE Lieferprogramm konnte man auch den neuen B-Lift 390HR testen und Dresden aus 39 m Höhe erkunden. Eine hohe Stabilität und feinfühligste Steuerung fand großes Lob unter den Fachleuten.

Selbstverständlich war auch die hauseigene Baureihe, der HELIX 1205 und sein großer Bruder, der HELIX 1508 mit von der Partie. Auch ein mobiler Montagekran vom Typ K12500 konnte getestet werden. Hierzu gab es interessante und angeregte Gespräche unter den Anwesenden.

Nachdem alle Maschinen ausgiebig bewertet wurden, ging es anschließend zu einer mittelalterlichen Dinnershow in die Kasematten der Festung Königstein, wo der Abend in fröhlicher ausgelassener Stimmung seinen Abschluss fand.

Das positive Feedback unserer Gäste schließt ein weiteres 4. Adventsevent im Hause Hematec nicht aus, so das Unternehmen abschließend.



Ein Blick von oben auf den Firmenstammsitz von Hematec Arbeitsbühnen in Dresden.



Die Besucher konnten bis auf 39 m Arbeitshöhe gelangen, was auch ausgiebig genutzt wurde (siehe Bildhintergrund).



Aber auch die weiteren Maschinen wurden genau unter die Lupe genommen.

BM