

## Scantec erhält weiteren Großauftrag aus Polen

Die Scantec Industrieanlagen GmbH, Feldkirchen, hat von dem polnischen Sperrholzhersteller Paged Sklejka S.A., Morag, den Auftrag zur Lieferung des Rundholzplatzes und einer Hackanlage für das am Standort Morag geplante neue Nadelsperrholzwerk erhalten. Der Auftrag über den Rundholzplatz umfasst unter anderem eine Entrindungsanlage der Valon Kone Oy (Lohja/Finnland), eine 3D-Vermessung der Microtec s.r.l. (Brixen/Italien), die Langholzausformung, die Sortierung sowie die gesamte Schalt- und Steuerungstechnik. Für die Aufarbeitung der Resthölzer aus der Sperrholzproduktion wird Scantec einen Trommelhacker von Bruks-Klöckner GmbH (Alpenrod-Hirtscheid), die Restholzmechanisierung sowie ebenfalls die Schalt- und Steuerungstechnik liefern. Scantec wird den Gesamtauftrag als Turnkey-Projekt abwickeln und damit unter anderem auch Montage, Elektroinstallation und Inbetriebnahme sicherstellen. Die Inbetriebnahme ist für das zweite Quartal 2015 geplant. Paged Sklejka hatte die Planungen zum Bau des neuen Sperrholzwerkes im Verlauf des zweiten Quartals 2014 bekannt gegeben. Anfang Juni hatte das Unternehmen bei der finnischen Raute Corp, Nastola, eine Schällinie und einen Trockner bestellt (s. EUWID Nr. 24/2014).

Mit den Bestellungen von Paged hat Scantec seit Mitte 2013 den dritten Großauftrag in Polen abgeschlossen. Anfang 2014 hat das Unternehmen einen kompletten Langholzplatz in dem von Ikea Industry am Standort Stalowa Wola neu errichteten Kiefern sägewerk installiert. Das über die schwedische IPMS AB, Helsingborg, als Generalunternehmer errichtete Werk wurde Mitte September offiziell in Betrieb genommen (s. EUWID Nr. 38/2014). Im ersten Quartal 2015 wird Scantec zudem den Rundholzplatz für das von der Steico SE, Feldkirchen, geplante LVL-Werk in Czarna Woda liefern. Der im Verlauf des zweiten Quartals 2014 erteilte Auftrag umfasst die komplette Rundholzmechanisierung mit Wurzelreduzierer, Entrindungsanlage, 3D-Messung, Längenkappung, Sortieranlage sowie die gesamte Schalt- und Steueranlage. Der Rundholzplatz soll nach der ursprünglichen Planung im zweiten Quartal 2015 in Betrieb genommen werden (s. EUWID Nr. 28/2014).