

Eifler Anlagenbauer HOLTEC

Auftragsmix sichert erfolgreiche Zukunft

Bereiche: Paketkappsägen, Anlagenbau und Ausrüster der Holzwerkstoff-Branche



Die Positionierung der Maschine auf der Baustelle war Schwerstarbeit

Die Firma HOLTEC ist seit über 45 Jahren mit den Geschäftsbereichen Paketkappsägen und Anlagenbau für die Holzindustrie am Markt.

Schwerpunkt bilden Anlagen zur Manipulation von Rundholz, vornehmlich in der Sägeindustrie. Seit nunmehr 15 Jahren beschäftigt sich das Unternehmen auch im Bereich der Holzwerkstoff-Industrie (siehe hierzu Infobox -> Holzwerkstoffe).

Zwischenzeitlich rüstet HOLTEC die TOP-Unternehmen der Holzwerkstoff Branche aus, unter anderem auch den weltweiten Marktführer, die Fa. KRONOSPAN.

Eines der herausforderndsten Projekte in jüngster Zeit war der Austausch einer Entrindungsmaschine in einem Werk der Kronospan-Gruppe in Luxemburg. Die Maschine wurde dort in einem OSB-Werk ins-

talliert. Sie entrindet das Rundholz, das anschließend dem Zerspaner zu Verfügung wird.

Dabei durfte die Betriebsunterbrechung maximal 10 Tage betragen. Hierzu wurde die Maschine in Hellenthal komplett vormontiert und mittels Schwertransport nach Luxemburg gebracht. Eine echte Herausforderung, denn der Koloss wog ca. 85 Tonnen. Der gesamte Schwertransport hatte eine Abmessung von über 25 m Länge und knapp 4,5 m Höhe und startete in der Nacht vom 23.10.2017 in Polizeibegleitung vom Werk in Blumenthal Richtung Luxemburg.

Vor Ort haben zwei Schwerlastkräne (2 x 250 to.) die Maschine in Position gehoben und auf einem vorbereiteten Schienensystem durch die zuvor geöffnete Betonhallenwand in die endgültige Position gebracht.

Dabei standen nur wenige Zentimeter Spielraum zur Verfügung, um die neue Anlage in das vorhandene Werk zu integrieren. Spezialisten von HOLTEC haben die Anlage in Rekordzeit in Betrieb genommen.

Um solche Projekte zu realisieren, steht ein festes elektrisches und mechanisches Montageteam zur Verfügung.

Die gut geschulten Monteure übernehmen selbstständig die eindrucksvollen Herausforderungen auf der Baustelle und bringen mit großer Begeisterung und Einsatz die Projekte zum Abschluss.

Mit vielen interessanten und neuen Aufträgen beginnt HOLTEC auch das Jahr 2018.

Um diese Herausforderung auch in der Zukunft zu bewältigen, sucht der Anlagenbauer zusätzliches, qualifiziertes Personal.



Wir sind ein mittelständisch geprägtes, weltweit agierendes, innovatives Familienunternehmen mit Tätigkeitsschwerpunkt im Anlagenbau für die Holzindustrie. Wir planen, entwickeln, fertigen und montieren schlüsselfertige und maßgeschneiderte Anlagen für die Säge- und Holzwerkstoffindustrie. Zur Verstärkung unseres Montageteams suchen wir jeweils einen

Monteur / Baustellenleiter (m/w) im Maschinen- und Anlagenbau mechanisch und elektrisch

Wir bieten Ihnen eine umfangreiche Ausbildung an unseren Produkten und Anlagen.

Ihre Aufgaben:

- Aufbau und Inbetriebnahme unserer Anlagen im In- und Ausland
- Eigenverantwortliche Koordination der Montage von der Installation bis zur Abnahme
- Baustellenmanagement mit schwerem Equipment und interessanter Technik
- Inspektion, Wartung und Grundüberholung der Anlagen
- Analyse von mechanischen- und steuerungstechnischen Fehlern sowie Durchführung möglicher Fehlerbehebungen
- Erstellung aussagefähiger Montageprotokolle

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker/in, Mechatroniker/in, Techniker/in oder Elektriker/in bzw. vergleichbare Ausbildung
- Selbstständige und effektive Arbeitsorganisation
- Ausgeprägtes kundenorientiertes Verhalten
- Hohe Flexibilität und freundliche Umgangsformen
- Technisches Verständnis und Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit
- Hohe Reisebereitschaft für Auslandseinsätze
- Englische oder andere Sprachkenntnisse wünschenswert

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins vorzugsweise per E-Mail an personal@holtec.de oder auf dem Postweg an:

www.holtec.de

HOLTEC GmbH & Co.KG
Dommersbach 52 | 53940 Hellenthal
Telefon 02482 82-0

Was sind Holzwerkstoffe?

Holzwerkstoffe sind Werkstoffe, die durch Zerkleinern von Holz und anschließendes Zusammenfügen der Strukturelemente erzeugt werden. Größe und Form der Holzpartikel entscheiden über die Art des Holzwerkstoffes und seine Eigenschaften. Die Holzpartikel können ohne oder mit Bindemitteln oder mechanischen Verbindungen miteinander verbunden sein. Grobspanplatten, auch OSB-Platten (englisch oriented strand board), sind Holzwerkstoffe, die aus langen, schlanken Spänen (strands) hergestellt werden. Diese werden aus dem entrindeten Rundholz in Längsrichtung durch rotierende Messer herausgeschnitten, getrocknet, verleimt und unter hohem Druck und Temperatur größtenteils auf kontinuierlichen Pressen hergestellt.

Quelle Wikipedia

