



Neue Lagerhalle für TKS im Bau

Panopa Logistik errichtet Lagerzentrum in Bochum

Nach dem Abriß der alten Krupp - Hallen an der Essener Straße in Bochum sorgt der Neubau eines mit rund 22.000 m² Gesamtfläche großen Lagerzentrums für großes Aufsehen. Im Auftrag der Thyssen – Krupp - Stahl AG errichtet der Logistikdienstleister Panopa Logistik GmbH, mit einer zweistelligen Millionen Eigeninvestition, das neue Prunkstück im Bereich Tor Süd.

Die aus zwei 287,5 m langen und jeweils 38 m breiten Hallenschiffen bestehende Coillagerhalle wird nach den modernsten Anforderungen (Klimatechnik, Heizung, RWA, etc.) konstruiert und wird ausschließlich durch die Thyssen – Krupp - Stahl AG zur Ein – und Auslagerung von Kalt – und Warmband genutzt. Jedes Hallenschiff ist mit 2 Krane ausgestattet, die mit Hilfe von Magneten bis zu 40 to Coils aufnehmen können. Laut TKS sollen pro Jahr 1,2 Millionen Tonnen durch den Logistikdienstleister verwaltet werden. Der Versand des Materials erfolgt zur Hälfte über die Schiene und zur anderen Hälfte über den LKW. Zur reibungslosen Verladung von Ganzzügen wird jedes Hallenschiff mit einem 287,5 m langen Gleis ausgestattet. Zur gleichen Zeit können parallel 4 Lkws beladen werden.

Für die Lagerung der Coils werden ca. 16.000 m U – Eisen in der Halle verlegt. Gleichzeitig werden 10.000 Rollstops in die U – Eisen eingebaut, so das Coils sicher und produktschonend gelagert werden können. Geölte Coils und Spaltcoils werden in spezielle Coil – Wannen mit Öl – Abflußrinnen gelagert. Ab März 2000 werden 30 geschulte Mitarbeiter für die Bewirtschaftung der Coillagerhalle verantwortlich sein , teilt der zukünftige Betriebsleiter Jürgen Weinbörner mit.

Die Panopa Logistik GmbH wird durch den Einsatz von Flurförderzeugen, die die Schallschutzaufgabe von 76 Dezibel erfüllen (was einzigartig in ganz Europa ist) und den Einsatz von modernsten EDV – Systemen für die Lagersteuerung und Verwaltung, den gewachsenen Anforderungen des Marktes an innovativen Logistikdienstleistungen mehr als gerecht.