

Anlage Energie & Bahn Modul Trafowerk

Bei **Colditz Umformtechnik** werden Hochspannungsanlagen, Frequenzumformer und Großtransformatoren gefertigt. Der Zusammenbau erfolgt im großen Gebäude rechts. Im Gebäude links werden Schalteinrichtungen eingebaut und Spannungs- und Leistungstests durchgeführt. Im Hintergrund Die Werkstätten und die Heizanlage.



Große Transformatoren werden mit einer Diesellok auf Schwerlastwagen zu den einzelnen Fertigungsschritten gefahren, dabei spart die Drehscheibe 9 Weichen ein. Auf dem Montageplatz werden Produkte gegebenenfalls verpackt und verladen. Im Ringschuppen rechts befindet sich die Lackiererei.

Die Heizlokomotive hat früher Prozessdampf produziert und rostet bereits lange vor sich hin. Links werden Bauteile mit LKW angeliefert oder abtransportiert. Die kleine Umspannungsanlage rechts wird für Hochspannungstests genutzt.



