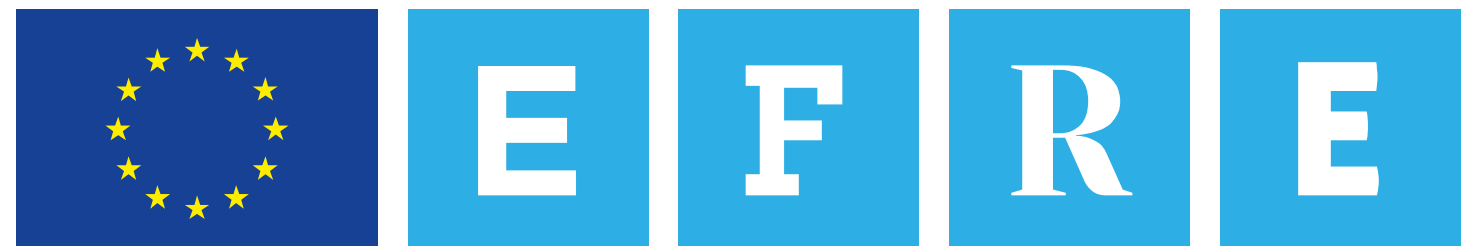


Dieses Projekt wird aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung kofinanziert.

Projekt FINEX: Anlagenoptimierung Vergüteanlage

Die Anlage dient zur Wärmebehandlung von Tafelblechen in vollem oder halb automatischem Chargenbetrieb und ist als Kammerofen konzipiert. Hauptanwendung ist das Vergüten von Tafelblechen bis zu einer maximale Ofenraumtemperatur von 1250°C. Die technische Ausführung des Ofens besteht schwerpunktmäßig aus zwei Ofengehäusen, Türportalen mit Ofentür und Türziehvorrichtung, den Beheizungseinrichtungen inkl. Abgassystem, der kompletten Feuerfestzustellung, dem Beschickungssystem, dem Blechmanipulator und einer Abschreckquette zur gezielten Abkühlung der Bleche mit Wasser bzw. Luft. Durch die neue Anlagenkonfiguration und dem Einsatz modernster Technologie wird der CO₂-Ausstoß um ca. 1.100 t pro Jahr reduziert.

Nähere Informationen finden Sie auf: www.efre.gv.at



Europäische Union Investitionen in Wachstum & Beschäftigung. Österreich.