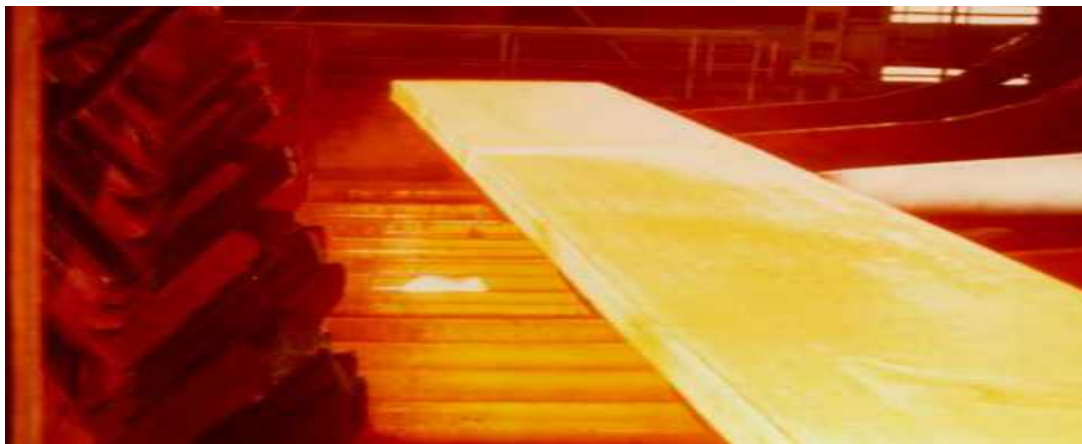
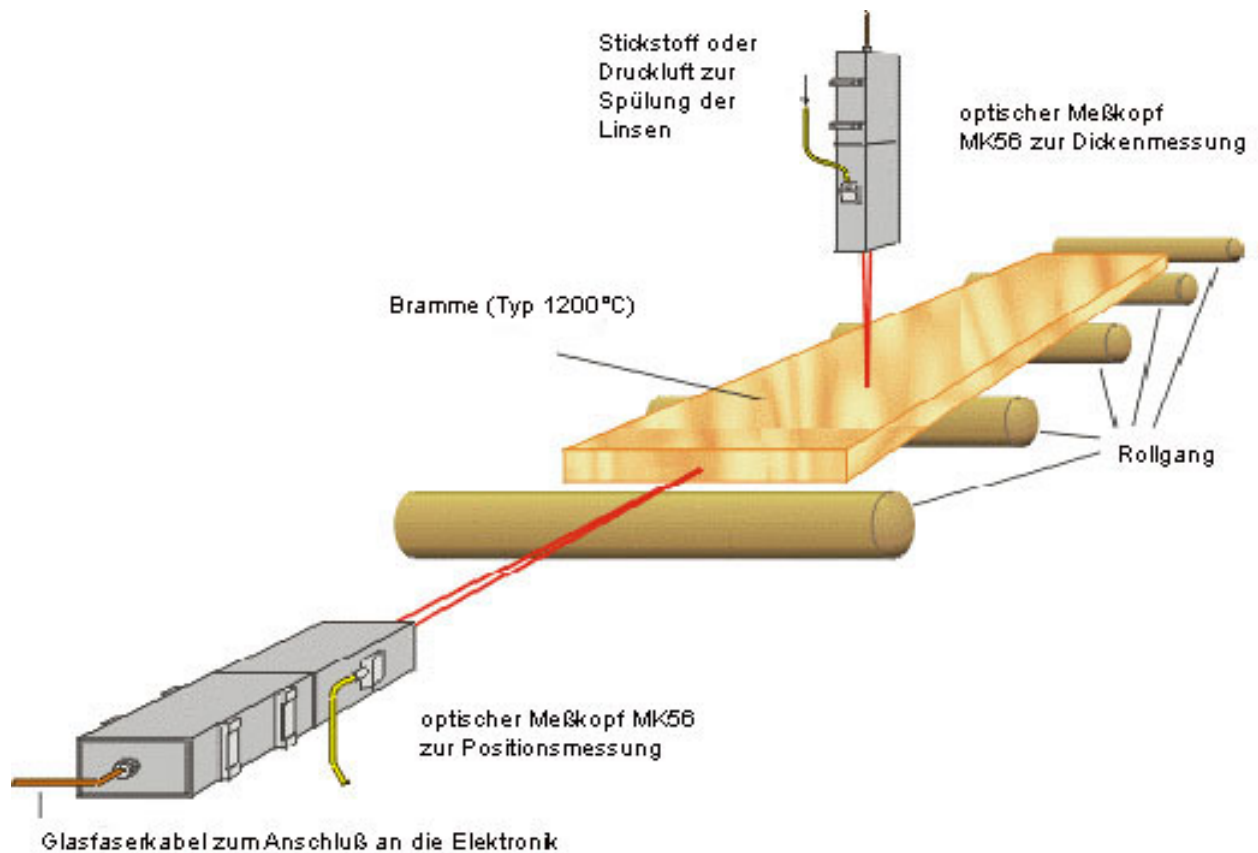


Anwendungen: Ferrotron / Riegl Distanzlaser

Problem: kontaktlose automatische Messung der Position oder der Dicke einer glühenden Bramme im Walzwerk



Lösung: Laserdistanzmessgerät [LD90-3100HT-GF](#) mit glasfasergekoppeltem Messkopf



Vorteile:

- Die Benutzung des optischen Messkopfes erlaubt eine einfache Installation, Kühlung und im Falle Schadens oder Ausfalles den einfachen Austausch
- Glasfaserkabelverbindungen erlauben eine komfortable Unterbringung der Elektronik in einem geschützten Raum.

Ausführungen:

- [LD90-3100HT-GF](#) für Positionsmessungen bis zu 50m und einer Genauigkeit von 15 mm
- [LD90-310HT-GF](#) zur Dickenmessung bis zu 10m und einer Genauigkeit von 10 mm

Die hier enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen erstellt worden. Dennoch wird von FERROTRON/RIEGL keine Verantwortung für die Benutzung übernommen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Datei: M-FE-40-slab-german (July2009)

Update: 9/2009