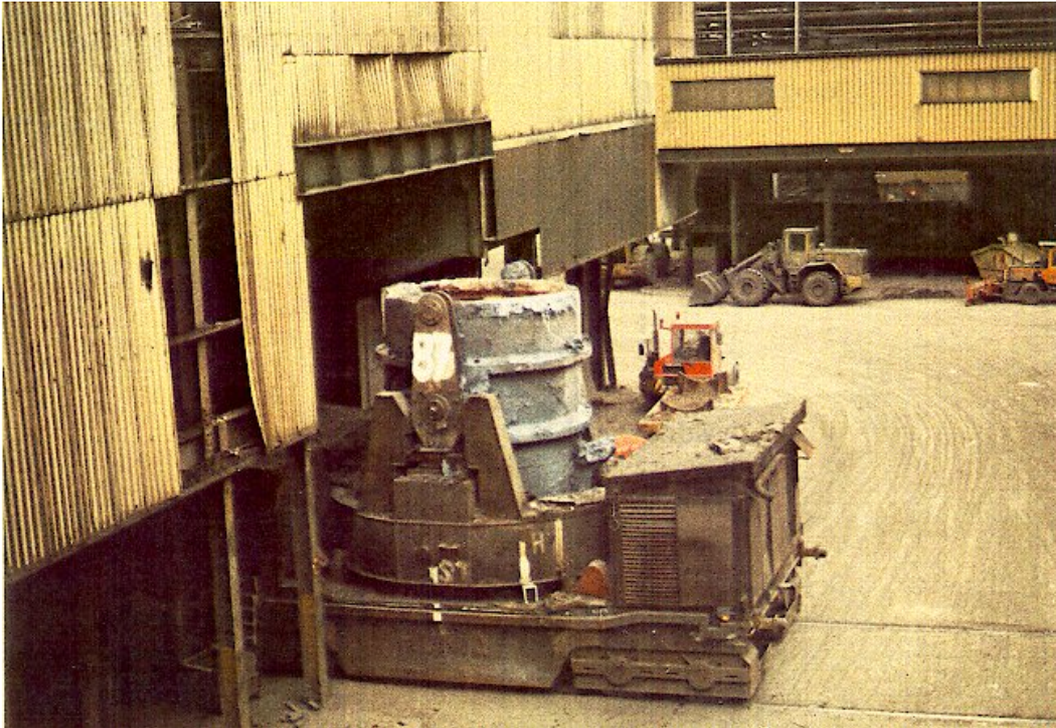


Anwendungen: Ferrotron / Riegl Distanzlaser

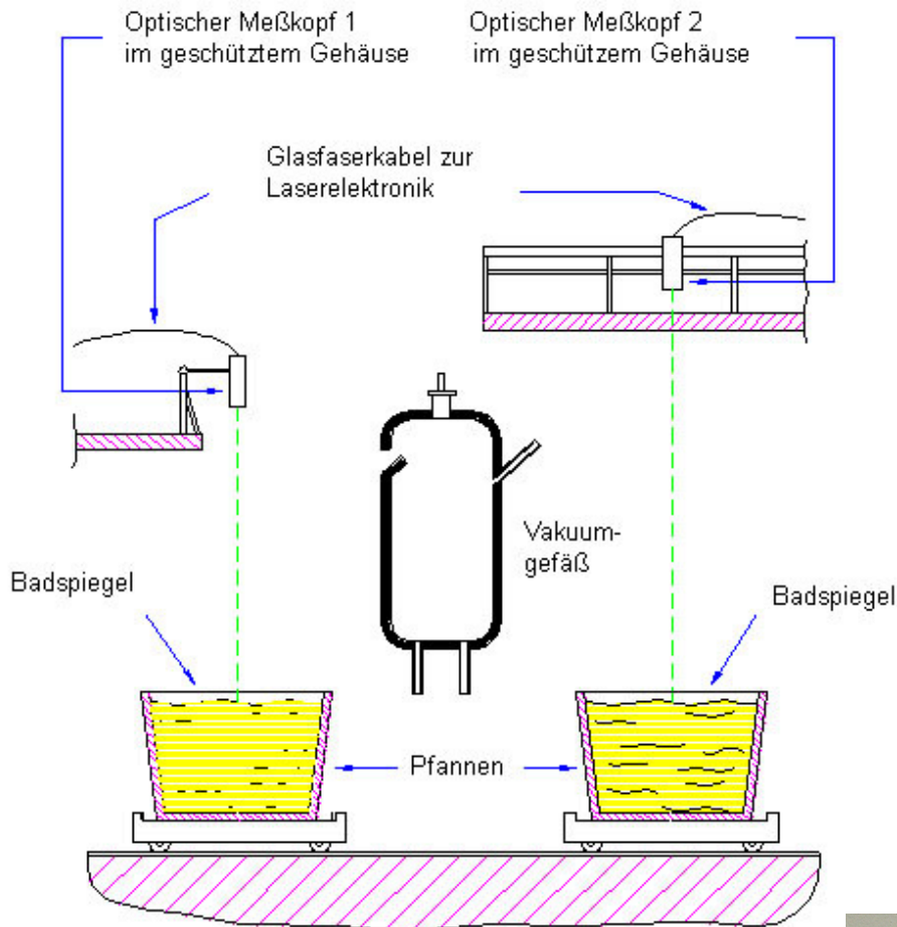
Problem: Füllstandsmessung in einer Stahlpfanne



Lösung: Laserdistanzmessgerät [LD90 HT-GF](#)

- Vorteile:**
- genaue Bestimmung des Badspiegels in der stehenden Pfanne oder während der Fahrt im Transportwagen
 - einfache und detaillierte Meßhandhabung
 - die berührungslose Messung auf heißen Oberflächen ist mit einer Genauigkeit von +/- 10mm möglich
 - schnelle Ermittlung des Freibordes
 - für den Einsatz von automatischen Messlanzen kann man die Tauchtiefe optimieren, wenn der genaue Badspiegel bekannt ist.
 - maximale Auslastung der Pfannenkapazität

- Ausführungen:**
- Optimale Reichweite: 3 bis 10 m
 - Genauigkeit, 1,0 - 1,5 cm
 - Glasfaserlängen variabel (Standard 10m), längere Strecken sind möglich



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

Datei: FTWerbung\Badstanddeu.doc

Update: 08/2016