

bedenktigste Öl die Schmelze, weil das überschüssige Öl beim Schweißen zu Rauchbildung führte.

Als nun um die Maschine ein Schutzgitter montiert wurde, konnte man das Öl nicht mehr per Hand auftragen. Daher brauchte man ein Beölungssystem, das vollautomatisch arbeitet.



Stanz09m

Steidle-Geräte sind seit über 20 Jahren im Hause im Einsatz, daher kam man auf uns zu. Nach der Besprechung des Projektes wurde ein Mini-Lube ML/1 direkt bestellt. Jetzt aktiviert die SPS-Steuerung der Anlage den Mini-Lube ML, solange der Vorschub arbeitet.

Fazit: Der Maschinenbediener braucht sich nicht mehr um die Beölung zu kümmern, was zu einer großen Zufriedenheit führt. Da aber nun auch gewährleistet ist, dass die Ölmenge immer in optimaler Menge zugeführt wird, freuen sich auch die Schweißer.

### **Das MMKS-System:**

Steidle Mini-Lube® ML

(BC: ML/1 – P1 – e24VDC – ZM1500 – KBR - DM)