



Aluwerk Hettstedt GmbH

Lichtlöcherberg 40 · 06333 Hettstedt
Telefon: 034 76 / 81 40 86 · Telefax: 034 76 / 81 40 88



Erfolgreiche Inbetriebnahme des BlockerwärmungsOfens für Presse III

Mit der Inbetriebnahme des neuen BlockerwärmungsOfens am 17. Oktober ist ein wichtiges Investitionsvorhaben im Presswerk der Aluwerk Hettstedt GmbH abgeschlossen. Mit dem neuen Ofen können die Bolzentemperaturen exakt kontrolliert und für die jeweiligen Legierungen in der geforderten Umformtemperatur bereitgestellt werden.

Im zurückliegenden Jahr flossen umfangreiche Investitionen in den Standort. Neben dem neuen AnwärmoFen für das Presswerk wurde eine neue Presswasserpumpe installiert und die Qualitätsprüfung mit einer neuen Materialprüfmaschine für ZerreiBproben von Aluminiumstangen ausgestattet. Alle Arbeitsplätze werden mit Computertechnik ausgerüstet und untereinander vernetzt, so dass die Unternehmensleitung in München zeitnah Aussagen zur Produktion abrufen kann.

Viele Maßnahmen, die von regionalen Firmen oder in Eigenregie realisiert wurden, konzentrierten sich auf die Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen für die Mitarbeiter. So wurde die ehemalige Lehrwerkstatt/Kantine komplett umgebaut und neue Umkleide- und Duschräume geschaffen. Im alten Speiseraum des Presswerkes ist heute die Instandhaltung untergebracht. Diese ist mit einem Extrabereich für die Elektriker ausgestattet. Hallendächer wurden saniert und an vielen Stellen kleinere Bau- sowie Verschönerungsmaßnahmen durchgeführt.

Im September startete die erfolgreiche Umweltzertifizierung. Eine Voraussetzung dafür war der Umbau der Kläranlagen in Belebungs-

anlagen. Sobald die neue Trinkwasserleitung über das Gelände verlegt ist, wird mit dem Bau neuer Kühlanlagen für das Presswerk sowie der Gießerei begonnen.

Schon im Januar 2008 beginnt die umfassende Sanierung der Presse II. Die Auftragslage für das Presswerk ist gut und die Nachfrage nach Vierkant, Rund und Flachstangen, Sechskantstangen oder asymmetrischen Aluminiumpressstangen sorgt für eine dementsprechend gute Auslastung der Anlagen. Weitere Vorhaben richten sich auf die Überholung der Strangpressanlagen sowie die Modernisierung der Gießanlagen – angefangen vom Ofen bis zum Gießtisch in der Gießerei.



Der neue BlockanwärmoFen ist seit Oktober 2007 voll in Betrieb.



Danny Isensee Betriebsleiter Presswerk (l.) und Ronny Schneider Anlagenfahrer am neuen Bedienofenpult.



Wolfgang Tröster (r.) und Mathias Hänschen, Arbeitsvorbereiter, beim Materialtest.



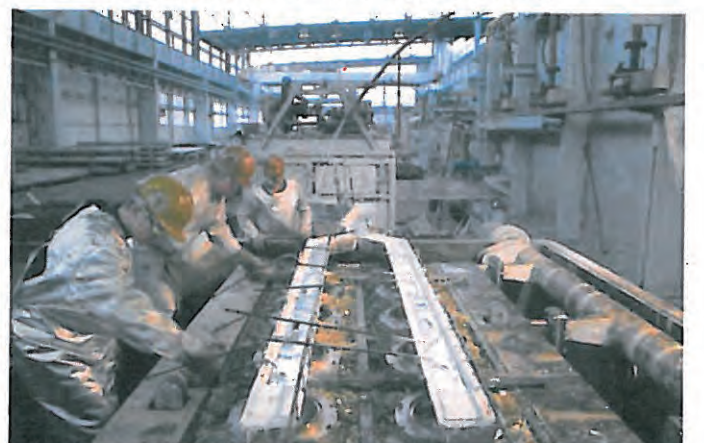
Die Elektriker F. Ecke, leitender Elektriker u. W. Wehnert an ihrem neuen Arbeitsplatz.



Neue Umkleide- und Duschräume in der ehemaligen Lehrwerkstatt.



Die Schloemannpresse wird generalüberholt, im Bild Anlagenfahrer Herr L. Kühne



Al-Gießen im Schlitz-Schleierverfahren: Die Gießerei wird modernisiert.