

12.12.15



Vorstand Jürgen Springindschmitt (links) mit den Jubilaren der Pezet AG (von links): Christina Zedler-Alimusaj, André Marcek, Christa Wenz, Otmar Schneid, Ralf Stiefel (alle 25 Jahre) und Andreas Trefz (zehn Jahre).
Foto: Pezet AG

Pezet macht sich fit für die Zukunft

Wirtschaft | Haigerlocher Unternehmen verdoppelt Investitionen

Haigerloch. In der Betriebsversammlung der Pezet AG berichtete deren Vorstand Jürgen Springindschmitt über das fast abgelaufene Geschäftsjahr. Nach einem schwachen Jahresende 2014 startete das Jahr 2015 mit neuem Schwung.

Von Februar bis September wurden laut ihm die Monatsziele übertroffen und im Juni und Juli mit zusätzlichen Nachtschichten sogar Umsatzrekorde erzielt. Springindschmitt bedauerte dann allerdings, dass ab Oktober Großaufträge im Systemgeschäft um ein halbes Jahr verschoben wurden. Als Grund dafür nannte der Vorstand Absatzschwierigkeiten in der Türkei, China und USA mit den Systemkomponenten. Die Geschäftsleitung stimmte die

Belegschaft auf so manche Neuerung ein, mit dem Ziel im internationalen Wettbewerb langfristig vorne dabei zu sein. Hierzu wurden Konzepte von der Personalreferentin Klaudia Vogel vorgetragen und Prokurist Robert Henne berichtete über die Ergebnisse von Benchmark-Besuchen bei Wettbewerbern.

rungen in Zusammenarbeit mit dem Kunststoff-Institut Südwest umgesetzt werden. Detailliert berichtete Springindschmitt über die Investitionspolitik der AG. Bereits 2015 wurden die Investitionen in Maschinen und Anlagen signifikant erhöht und werden im Jahr 2016 nochmals verdoppelt.

Jürgen Springindschmitt bedankte sich bei der Belegschaft für deren Leistung und Flexibilität. Dankesworte gingen auch an den Aufsichtsrat für die tatkräftige Unterstützung. Abschließend ehrte er mehrere Mitarbeiter für langjährige Treue zum Unternehmen: Für zehn Jahre Andreas Trefz und für 25 Jahre Christina Zedler-Alimusaj, André Marcek, Christa Wenz, Otmar Schneid und Ralf Stiefel.



Springindschmitt selbst informierte über das Programm »PEZET 2015+« in dessen Rahmen Prozessoptimie-