

# Prüfstand für riesige Zangen entwickelt

**Entwicklung** Firma Ematec erweitert um eine Produktionshalle und präsentiert „Weltneuheit“

**Memmingerberg** Gleich zwei Neuigkeiten gibt es bei der Ematec AG, dem Hersteller von Spezialgeräten in Memmingerberg: Zum einen entsteht derzeit eine neue, mehr als 2000 Quadratmeter große Produktionshalle; zum anderen wurde ein nach Firmenangaben „einzigartiges Prüfgerät“ entwickelt.

„Geplant hatten wir die Halle schon vor drei Jahren. Die Konjunkturflaute ließ uns jedoch abwarten. Aber nun brauchen wir dringend Platz“, so Ematec-Vorstand Manfred Eberhard.

Die Auftragslage sei vielversprechend gesichert, nun wolle man „den Bau des geplanten Gebäudes anpacken“. Das Stahlgerüst steht schon, die Fertigstellung ist für März 2012 vorgesehen.

2,5 Millionen Euro investiert die



**Werkstattleiter Walter Högerle zeigt, wie im neuen Prüfgerät der Firma Ematec (grau) riesige Zangen auf ihre Belastbarkeit getestet werden.** Foto: Pagany

Firma. Nicht nur die Stahlbauabteilung und die Montage werden vergrößert, es kommen auch neue Betriebssteile wie die Zerspanung und die Elektroinstallation dazu. „Natürlich brauchen wir dazu auch weitere Fachkräfte“, sagt Eberhard. Bis zu zehn Neueinstellungen sollen in den nächsten Monaten vorgenommen werden.

## Sozialraum für das Personal

In Zukunft will Eberhard auch in verschiedenen Berufen, wie etwa bei den Konstruktionsmechanikern, eigenen Nachwuchs ausbilden. Für das Personal entstehen im neuen Gebäude ein Sozialraum mit kleiner Küche und ein firmeninternes Fitnessstudio.

Manfred Eberhard und sein Chef für Projektierung und Vertrieb,

Manfred Braun, können nach eigenen Angaben auch eine „Weltneuheit“ präsentieren: In Eigenkonstruktion entstand das „größte Gerät für die Überlastungsprüfung“ von Hebeeinrichtungen wie Zangen. Diese müssen laut europäischer Vorschrift vor einer Nutzung auf ihre Sicherheit geprüft werden. 7,5 Meter hoch und ausgestattet mit Hydraulikzylindern können mit der Ematec-Erfindung Zangen im hängenden Zustand bis zu einer Belastung von 100 Tonnen getestet werden. „Dieses Prüfgerät ist einzigartig, leicht transportabel und für den Einsatz variabel“, so Braun.

Laut Eberhard hat sich Ematec in Memmingerberg „erfolgreich etabliert“ und schaut mit zweistelligen Umsatzwachstumsraten optimistisch in die Zukunft. (py)