

Wirtschaftsraum Hanau- Kinzigtal

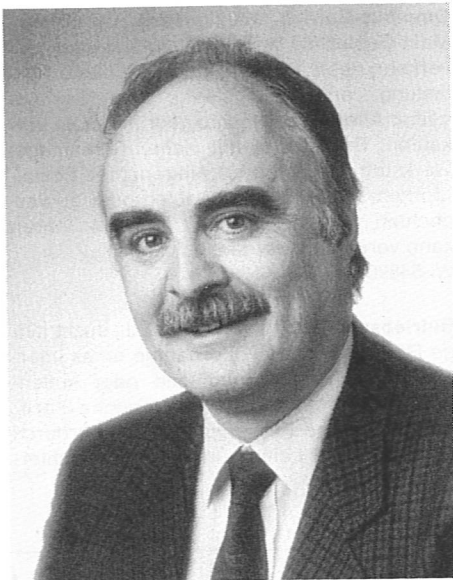


4

April 1990

Aus dem Kammerbezirk

Personalien Firmennachrichten



Horst Lach feierte 50. Geburtstag

Horst Lach, Inhaber der Lach-Diamant-Werkzeugfabriken, 6450 Hanau-Nord, Donaustr. 17-21, wird am 3. April 1990 50 Jahre alt.

Er trat 1960 als gelernter Industriekaufmann in das väterliche Unternehmen ein.

1979 gründete er die Lach-Spezial-Werkzeuge GmbH, das erste Unternehmen, das weltweit polykristalline Diamant-Werkzeuge für die Holz- und Kunststoffbearbeitung herstellte.

1982 folgte die Gründung der Lach Diamond Inc., Grand Rapids/Michigan, USA, um von hier aus direkt den nordamerikanischen und kanadischen Markt zu bedienen.

Seit 1984 ist er alleiniger geschäftsführender Gesellschafter der Lach-Diamant-Firmengruppe mit ca. 150 Mitarbeitern. Unter seiner Leitung wurde Lach-Diamant zu einem international bekannten führenden Hersteller von

Diamant- und Bornitrid-Werkzeugen. Seiner Leistungs- und Innovationsbereitschaft ist es zu verdanken, daß eine Reihe von neuen Entwicklungen und Technologien der Industrie zur Verfügung gestellt werden konnte, wie z. B. die erst kürzlich auf der Leipziger Frühjahrmesse mit einer Goldmedaille prämierte pkd-Lach-Diamant-Schleifmaschine, Modell M-1050-Automatic.



Lach-Diamant „Dia-Werkzeug mit System“ mit Goldmedaille ausgezeichnet

Aus Anlaß der 825. Leipziger Messe wurde Lach-Diamant für die ausgestellte Lach-Diamant-Schleifmaschine M-1050-automatic – das heißt dem „Dia-Werkzeug mit System“ – eine Goldmedaille zuerkannt.

Um „Leipziger Gold“ hatten sich erstmals mehr als 400 ausstellende Firmen aus aller Welt beworben.

Für Lach-Diamant ist diese Auszeichnung besondere Anerkennung für nunmehr siebenjährige Entwicklung, Herstellung und innovative Anwendung polykristalliner Diamantwerkzeuge (pkd) und Bornitridwerkzeuge (pkb) in der Automobil-, Elektro-, Kunststoff- und Holzverarbeitenden Industrie.

Das in Leipzig prämierte „Dia-Werkzeug mit System“ stellt die von Lach-Diamant gefundene Diamant-Schärftechnologie für den weltweiten Transfer sicher.