

## Waldbronner Weltfirma Polytec stellt sich WS-Mitgliedern vor

Spannender Abend mit vielen guten Gesprächen



Nach einer kurzen Firmenvorstellung führten die Polytec Geschäftsführer Dr. Hans-Lothar Pasch (links) und Alfred Link rund 60 interessierte WS-Mitglieder mit ihren Angehörigen durch die Firma.

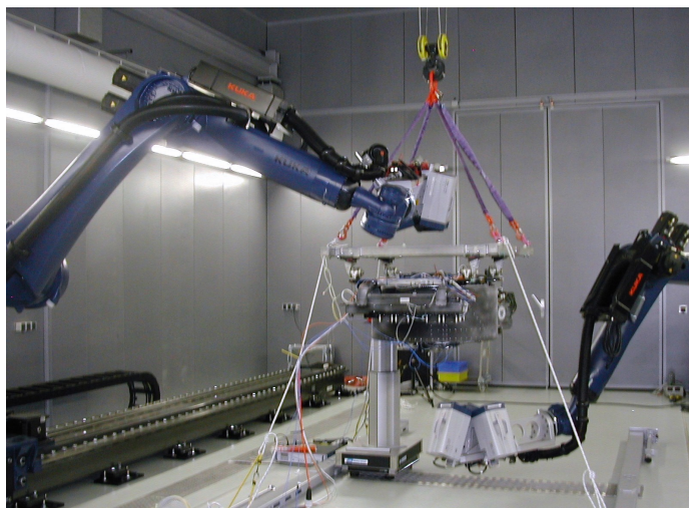
Dass sich die Mitglieder der Waldbronner Selbständigen gegenseitig vorstellen ist schon eine lange und sehr beliebte Tradition. Wenn sich darüber hinaus noch eine Weltfirma aus Waldbronn präsentiert, ist das schon ein sehr spannendes Ereignis. So kürzlich geschehen, als die beiden Geschäftsführer Dr. Hans-Lothar Pasch und Alfred Link die Türen von Polytec öffneten und interessierten WS-Mitgliedern und ihren Angehörigen erklärten, was denn ihre Firma eigentlich so macht.

1967 von der Familie Lossau in Karlsruhe gegründet, beschäftigt die Polytec GmbH heute weltweit rund 350 Mitarbeiter, 270 davon in Waldbronn. Niederlassungen von Polytec gibt es unter anderem in den USA, Japan und Singapur. Erst kürzlich erweiterte die Polytec GmbH ihre Nutzfläche am Standort Waldbronn um mehr als das Doppelte von 6000 auf 14 000 Quadratmeter. Mit diesem zukunftsorientierten Projekt sollen in den nächsten fünf bis zehn Jahren 200 neue Arbeitsplätze geschaffen werden, so Geschäftsführer Dr. Hans-Lothar Pasch in seiner kurzen Einführung über die Firmengeschichte.

### Schwingungen sichtbar machen

Was macht Polytec? Polytec ist weltweit führend auf dem Gebiet der optischen Messtechnik. Dr. Pasch erklärt: „Wir stellen optische Messgeräte für unerwünschte Schwingungen her. Diese werden sichtbar gemacht, um sie dann entfernen zu können“. Beispiele: Quietschende Bremsen bei Autos - früher quietschten sie, heute nicht mehr; unerwünschte Schwingungen bei Turbinen oder bei Festplatten.

Bei dem anschließenden Rundgang durch die Gebäude, wurden die Besucher in zwei Gruppen eingeteilt und konnten so einen kurzen Blick hinter die Kulissen des Unternehmens werfen.



Im weltweit einmaligen Robo-Vib Test-Center werden Schwingungen gemessen. Hier bei einem neuen Spektrometer von der Uni Karlsruhe.

Mit ein Höhepunkt ist sicherlich das weltweit einzigartige Robo-Vib Test-Center, das beispielsweise komplette Fahrzeugkarosserien vermessen kann. Aber auch die Führungen durch die Fertigungshallen mit ihren neuesten Geräten waren sehr interessant.

Alle Besucher stellten im Anschluss der Unternehmensführung fest: Es war ein sehr kurzweiliger und spannender Abend, der mit vielen interessanten Gesprächen sowie alten und neuen Kontakten endete.



Die Besucher erfuhren viel Wissenswertes über das Unternehmen Polytec. Hier an einem Arbeitsplatz, an dem auch der firmeninterne und externe Nachwuchs kreativ denken und arbeiten soll und darf.

**Aufgepasst: An alle Kinder und Jugendlichen Waldbronns! Vergesst nicht das 3. Waldbronner Sommerrätsel. Die Teilnahmebögen liegen u.a. im Rathaus und im Freibad aus. Einsendeschluss ist 5. September. Preise u.a. ein Samsung Galaxy S 4.**