



ALLRESIST GMBH, STRAUSBERG

## High-Tech und nachhaltige Unternehmenspolitik

Seit 1992 ist die Allresist GmbH als eigenständiger Resisthersteller für die Mikroelektronik aktiv. Am Firmensitz in Strausberg werden lichtempfindliche Lacke entwickelt, produziert und vertrieben, die für die Chipherstellung benötigt werden. Innovative Produkte sowie zufriedene Kunden und Mitarbeiter stehen dabei im Zentrum der nachhaltigen Unternehmenspolitik und kontinuierlichen Verbesserungen.



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für  
Regionale Entwicklung



## Innovative Produkte für neue Applikationen

Photo- & E-Beam-Resists – das sind resistente lichtempfindliche Lacke, die bei der Chipherstellung zum Einsatz kommen und in enger Kooperation mit den Kunden von Allresist entwickelt werden. Dieses individuelle Eingehen auf Kundenwünsche im Bereich mikroelektronischer Spezialtechnologien hat ebenso wie die mitarbeiterorientierte Ausrichtung des Unternehmens Partnerschaften mit über 400 Stammkunden entstehen lassen.

### Hohes wissenschaftlich-technisches Niveau

Mit inzwischen neun Mitarbeitern arbeitet Allresist im eigenen Firmengebäude umweltverantwortlich und mit hochmoderner Technik. Das umfasst auch die intensive Zusammenarbeit mit Forschungseinrichtungen bei gemeinsamen FuE-Projekten. Aktuell ist hier etwa das EFRE-geförderte Verbundprojekt mit dem Fraunhofer Institut für Angewandte Polymerforschung zu nennen, bei dem vernetzbare Polymere auf der Basis der Epoxy-styrene entwickelt werden.

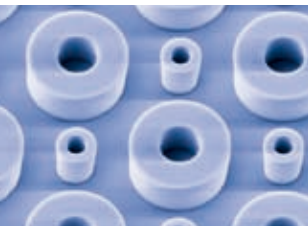


### Nachhaltigkeit vor reinem Gewinn

Die Geschäftsführer Brigitte und Matthias Schirmer schulen ihre Mitarbeiter regelmäßig, binden sie in Entscheidungen ein und beteiligen sie seit 2007 auch wirtschaftlich am Erfolg des Unternehmens. „Wir verzichten auf Gewinnorientierung um jeden Preis, denn unsere Vision ist es, mit motivierten Mit-

arbeitern 2015 die Nummer 1 für innovative kundenspezifische Photoresists und weltweit als E-Beamresist-Produzent etabliert zu sein.“ betonen beide.

„Dazu trägt das EFQM-Modell bei, denn es prüft und bewertet nicht nur nach strengen Kriterien, viel wichti-



0,5 mm große Bauteile (Turbinenräder) aus Resist für die Mikrosystemtechnik

Dabei ist neben der Freude an der Entwicklung – beispielsweise nanometergroßer Strukturen – die gemeinsam mit den Mitarbeitern entwickelte Firmenphilosophie mit sinngebender Tätigkeit ein vitaler Ausgangspunkt für den Erfolg des Unternehmens. Vision und Strategie werden im gesamten Unternehmen umgesetzt.

### Auszeichnungen auf dem Weg zur Exzellenz

Hohe Produkt- und Anschlussqualität, Flexibilität, kurze Lieferzeiten und individuelle, kompetente Fachberatung bei einer Produktpalette von rund 130 verschiedenen Rezepturen sind nur mit begeisterten Mitarbeitern möglich. Dass die Führung auf höchste Qualität setzt, dokumentiert nicht nur die DIN ISO 9001, sondern auch die Arbeit nach dem Modell der European Foundation of Quality Management (EFQM).

Dies wurde nicht nur mit dem Zukunftspreis Ostbrandenburg 2004 und dem Technologietransferpreis 2002 und 2008 gewürdigt, sondern auch mit dem Exzellenzprädikat und dem zweiten Preis beim Ludwig-Erhard-Preis Ende 2009.

ger ist uns“, ergänzt Matthias Schirmer, „dass wir Hinweise erhalten, wo wir gut sind und wo wir noch besser werden könnten“.



**Allresist Gesellschaft für chemische Produkte zur Mikrostrukturierung mbH**

Am Biotop 14

15344 Strausberg

Tel.: (03341) 35 93 - 0

[www.allresist.de](http://www.allresist.de)



Ministerium für Wirtschaft und Europaangelegenheiten  
Verwaltungsbehörde EFRE  
Heinrich-Mann-Allee 107  
14473 Potsdam  
[efreinfo@mwe.brandenburg.de](mailto:efreinfo@mwe.brandenburg.de)  
[www.efre.brandenburg.de](http://www.efre.brandenburg.de)



InvestitionsBank des Landes Brandenburg (ILB)  
Steinstraße 104 - 106  
14480 Potsdam  
[efre-kommunikation@ilb.de](mailto:efre-kommunikation@ilb.de)  
[www.ilb.de](http://www.ilb.de)

### EFRE-FÖRDERUNG

- Investitionsvolumen: 600.700 Euro, davon EFRE-Förderung: 323.160 Euro
- Förderprogramme: Forschungs- und Entwicklungsförderung von KMU, GA – Beratungsförderung, Markterschließung, Produkt- und Verfahrensinnovation und Wissenstransfer in KMU

Investition in Ihre Zukunft!



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung  
[www.efre.brandenburg.de](http://www.efre.brandenburg.de)

