



IR-Gläser • Glaskeramik • Wiss.-tech. Leistungen

VITRON Spezialwerkstoffe GmbH • Am Nasstal 5 • D-07751 Jena-Maua

Q-ERGO New-Business  
Karsten Maier  
Dessauer Weg 4  
68309 Mannheim

**VITRON Spezialwerkstoffe GmbH**  
Am Nasstal 5  
07751 Jena- Maua  
Germany  
Tel: ++49-(0)3641-288 133  
Fax ++49-(0)3641-288 155  
Mail: [woehner@vitron.de](mailto:woehner@vitron.de)  
Internet : [www.vitron.de](http://www.vitron.de)

Jena, 29. Januar 2009

Sehr geehrter Herr Maier,

Ich möchte mich auf diesem Wege herzlich für Ihre Leistungen zur Erstellung unserer neuen Internet Präsentation bedanken.

Schon bei der Vorbereitung, der Diskussion über Form und Inhalt hat die Zusammenarbeit mit Ihnen Spaß gemacht. Ihre fachliche Kompetenz, schnelle Auffassung der spezifischen Inhalte, Struktur und Design der Webseite waren Grundlage für unseren heutigen Erfolg mit dieser Präsentation. Wir bekommen immer wieder Anerkennung für diese Seite, sowohl für die Gestaltung als auch für die Übersichtlichkeit.

Das wir heute unter den ersten fünf Adressen bei der Suche im Netz aufgerufen werden ist das Verdienst Ihrer Arbeit.

Bei weiteren zukünftigen Vorhaben möchten wir gerne wieder Ihre Dienste in Anspruch nehmen.

Bis dahin wünsche ich Ihnen Gesundheit und weiter viel Erfolg.

Mit freundlichen Grüßen / Best regards  
Klaus Wöhner

VITRON Spezialwerkstoffe GmbH  
Am Naßtal 5  
D-07751 JENA-Maua

#### Bankverbindungen

Commerzbank Filiale Jena  
Kto.-Nr.: 258 175 900  
BLZ 820 400 00  
IBAN DE37 8204 0000 0258 1759 00  
Swift: COBADEFFXXX

Sparkasse Jena-Saale-Holzland  
Kto.-Nr.: 832 40  
BLZ 830 530 30  
IBAN DE60 8305 3030 0000 0832 40  
Swift: HELADEF!JEN

USt.-IdNr.: DE 150537946  
St.-Nr. : 161/121/03132

HRB 201606  
Amtsgericht Jena

#### Geschäftsleitung

Dr. Bernd Voigt	Geschäftsführer
Klaus Wöhner	Geschäftsführer
Doris Wörfel	Prokuristin

#### Infrarot Optische Materialien

Chalkogenidgläser  
Zinksulfid IR grade  
Zinksulfid multispectral grade

#### Maschinell Bearbeitbare Glaskeramik

VITRONIT techn. Anwendungen  
BIOVERIT med. Anwendungen  
ELDURIT spez. Anwendungen

#### Sonderglasschmelzen

Dental Anwendungen  
Ionenaustausch Gläser  
Nach Kundenrezeptur