



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
Internet : 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

Maschinnell Bearbeitbare Glaskeramik

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

Sonderglasschmelzen

Dental Anwendungen
Ionenaustausch Gläser
Nach Kundenrezeptur