

25 Jahre UNI-ELECTRONIC GMBH

Sie empfehlen UNI weiter und reisen dafür in die Sonne oder in den Schnee!

Als Jubiläumsaktion laden wir jeden UNI-Kunden, der uns zu zwei Neukunden verhilft, zu einem unvergesslichen Urlaubsvergnügen ein!

Nennen Sie uns einfach Ihnen bekannte Handwerksbetriebe, egal ob Dachdecker, Zimmerer, Maler, Maurer etc. - Alles Weitere machen wir!

Auf Wunsch behandeln wir Ihre Tipps auch diskret!

Sonne

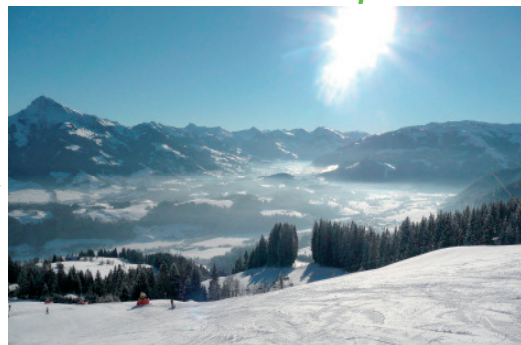
auf Gran Canaria zur Mandelblüte



- 1-wöchige Pauschalreise für 2 Personen
- Hin- und Rückflug
- Verschiedene Reisettermine im Februar 2009 vereinbar
- Transfer zum 4**** Hotel mit Frühstück und Abendessen

Schnee

in den Tiroler Alpen



- 1-wöchige Pauschalreise für 2 Personen
- Verschiedene Reisettermine im Februar 2009 vereinbar
- Skihotel am Skigebiet mit Halbpension, Sauna, Skiraum
- 20% Rabatt für den Skipass

Sie haben die Wahl...

Notieren Sie einfach auf der nächsten Seite Ihre Empfehlungen und faxen diese an **0231/9495-260!**

UNI ist seit 25 Jahren

„Der EDV-Profi im Handwerk!“

1984 - 2009

Unser geschäftsführender Gesellschafter, Richard Soika, hatte vor 25 Jahren die Vision, dem Handwerker die lästige Büroarbeit zu erleichtern.

Deshalb gründete er Anfang 1984 die UNI-ELECTRONIC GMBH und baute diese mit seinen Mitarbeitern/-innen seit dem zu einem der größten Direktanbieter Deutschlands für Software im Handwerk aus.

Die UNI-ELECTRONIC steht bis heute für innovative Produkte, erstklassigen Service und zuverlässige Technik, deutschlandweit!

Darüber hinaus engagiert sich UNI für Existenzgründer im Handwerk und bietet diesen durch besondere Konditionen, die Möglichkeit, sofort das richtige Werkzeug für ihre Büroarbeit einzusetzen.

Schließlich ist eine auskömmliche und gewissenhafte Kalkulation die Grundlage des dauerhaften Erfolgs im Handwerk!

Immer wieder gelingt es unserem Unternehmen für unsere Kunden besonders interessante Events bei der Fußball-WM und -EM, der Fußball-Bundesliga, sowie Formel 1 und dem Profiboxsport zu organisieren.

Zu einer festen Größe auf unseren Messen sind die Talksows mit Persönlichkeiten aus der Bundesliga geworden. Gäste waren u.a. Ottmar Hitzfeld, Felix Magath, Otto Rehagel, Mario Basler, Jürgen Kohler, Christoph Daum, Thomas Helmer, Reinhardt Saffig, Horst Hrubesch u.v.a.

UNI ELECTRONIC GMBH

Postfach 300625 Penningskamp 3 Tel. 0231/9495-0
44236 Dortmund 44263 Dortmund Fax 0231/9495-260

Internet: www.uni-electronic.de - e-Mail: admin@uni-electronic.de

Kunden werben Kunden und machen kostenlos Urlaub!

Firma _____
Straße _____
PLZ _____ Ort _____
Telefon _____
Ansprechpartner _____
Hinweise _____

Firma _____
Straße _____
PLZ _____ Ort _____
Telefon _____
Ansprechpartner _____
Hinweise _____

Firma _____
Straße _____
PLZ _____ Ort _____
Telefon _____
Ansprechpartner _____
Hinweise _____

Firma _____
Straße _____
PLZ _____ Ort _____
Telefon _____
Ansprechpartner _____
Hinweise _____

Firma _____
Straße _____
PLZ _____ Ort _____
Telefon _____
Ansprechpartner _____
Hinweise _____

Firma _____
Straße _____
PLZ _____ Ort _____
Telefon _____
Ansprechpartner _____
Hinweise _____

Sonne
auf Gran Canaria zur Mandelblüte



Schnee
in den Tiroler Alpen



UNI ist seit 25 Jahren

„Der EDV-Profi im Handwerk!“

1984 - 2009

Absender:

(Anschrift oder Stempel)

Telefon für Rückfragen _____

Datum der Meldung _____

Sonne oder **Schnee**

(Bitte kreuzen Sie Ihren Wunsch an!)

Frühester Abreisetermin: ____.**02.2009**

Spätester Rückkehrtermin: ____.**02.2009**

UNI bemüht sich Terminwünsche der Teilnehmer zu berücksichtigen, doch die terminlichen Vorgaben der Veranstalter haben Vorrang.

Voraussetzung für die Teilnahme ist die Bezahlung des Auftrags, bzw. die Aktivierung eines dazugehörigen Leasingvertrags o.ä., von zwei Neukunden, die schriftlich an UNI übermittelt wurden.

Angehörige von Mitarbeitern der UNI-ELECTRONIC können nicht teilnehmen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

UNI ELECTRONIC GMBH

Postfach 3006 25 Penningskamp 3 Tel. 02 31/94 95-0
44236 Dortmund 44263 Dortmund Fax 02 31/94 95-260
Internet: www.uni-electronic.de • e-Mail: admin@uni-electronic.de