

Vorwort

HL Technik Trading



Kundenzufriedenheit ist der Schlüssel zum Erfolg.

In den letzten neun Jahren hat sich HL Technik von einem Kleinbetrieb mit 3 Mitarbeitern, zu einer mittelständischen Unternehmung, mit 23 Mitarbeitern und Büros für Handel und Fertigung in zwei Standorten [Norderstedt, Nürnberg] entwickelt.

Ein maßgeblicher Baustein dieses Erfolges sind Sie – unser Kunde!

Ohne den Aufbau und Erhalt eines zufriedenen Kundenkreises, wäre das Bestehen und kontinuierliche Wachstum von HL Technik nicht möglich.

Die Leit-Idee:

Unsere Zielsetzung ist es, sowohl der Industrie als auch dem Handel eine Möglichkeit zu geben, ihre Beschaffungsprobleme hinsichtlich von Produkten aus dem Bereich der mechanischen Verbindungstechnik zu lösen.

Die Leitsätze:

Der Kunde bestimmt unser Handeln.

Herausragender Kundennutzen ist unser Ziel. Unser Erfolg hängt von der Zufriedenheit der Kunden ab.

Mit unserer Hilfe erreichen sie ihre Ziele schneller, besser und einfacher.

Erfolgreich wirtschaften heißt:

Wir gewinnen durch Gewinn.

Wir arbeiten ergebnisorientiert und streben nach herausragendem Erfolg und dauerhafter Wertsteigerung. Das sichert uns die nötige Handlungsfreiheit und schafft Vertrauen. Wir ergreifen die Maßnahmen, die für den wirtschaftlichen Erfolg notwendig sind und optimieren sie nach Zeit, Qualität und Kosten.

Durch Lernen werden wir immer besser.

Wir messen uns an den Besten. Jeder von uns arbeitet daran, ständig zu lernen. Wir suchen und geben offenes Feedback und lernen auch aus Fehlern.

Schneller als andere erkennen wir neue Chancen und richten Lösungen, Organisation und Verhalten daran aus. Wir schaffen ein Netzwerk von Wissen, in dem jeder gibt und nimmt.

Die konsequente Anwendung dieser Grundsätze haben dafür gesorgt, dass wir nie den Grund und das Ziel der Unternehmung HL Technik aus den Augen verlieren:

Unser Handeln bedeutet Gewinn für Alle.

Was ist der richtige Preis

Es gibt kaum etwas auf dieser Welt, das nicht irgend jemand ein wenig schlechter machen und etwas billiger verkaufen könnte, und die Menschen, die sich nur am Preis orientieren, werden die gerechte Beute solcher Machenschaften.

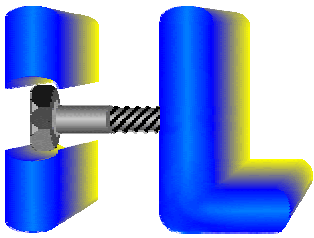
Es ist unklug zu viel zu bezahlen, aber es ist noch schlechter zu wenig zu bezahlen. Wenn Sie zu viel bezahlen verlieren Sie etwas Geld, das ist Alles. Wenn Sie dagegen zu wenig bezahlen verlieren Sie manchmal Alles, da der gekaufte Gegenstand die ihm zugedachte Aufgabe nicht erfüllen kann.

Das Gesetz der Wirtschaft verbietet es für wenig Geld viel Wert zu erhalten.

Nehmen Sie das niedrigste Angebot an, müssen Sie für das Risiko, das Sie eingehen, etwas hinzurechnen. Wenn Sie das tun, dann haben Sie auch genug Geld, um für etwas Besseres zu bezahlen.

[John Ruskin / 1819 - 1900]





HL Technik Trading Hess GmbH

mechanische Verbindungstechnik - Sonderteile & Sonderwerkstoffe



Produkte

aus dem Bereich
„mechanische Verbindungstechnik“

- nationale & internationale Normteile
 - * DIN
 - * SN
 - * BS/BSF
 - * EN
 - * UNC/UNF
 - * VSM
 - * BSP
 - * ISO
- Luft- & Raumfahrt-Technik
 - * LN
 - * AS Serie
 - * NA Serie
 - * NASM
 - * A Serie
 - * ASNA
 - * NAS
 - * MS

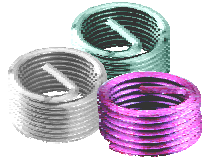


Drahtgewinde-Einsätze

„Helical Coils“ nach DIN8140 und anderen Normen

- **OPTISERT®**-Gewindeeinsätze sind eingetragenes Warenzeichen der HL Technik Trading Hess GmbH
- die Herstellung erfolgt u. a. gemäß:

- | | |
|--------------|-------------|
| * DIN 8140 | * LN 9039 |
| * LN 9499 | * MS 122076 |
| * MS 124651 | * MS 21209 |
| * LIL-I-8846 | * DIN 65536 |



Produkte

aus dem Bereich Pneumatik / Hydraulik

Wir bieten Ihnen Service für weit über 45.000 Artikel. Und die Möglichkeit über einen eShop nicht nur unsere, sondern auch Fremd-Artikel-Nummer gemäß Ihren Bedürfnissen umzuschlüsseln.

- | | |
|------------------------|----------------------|
| * Steckanschlüsse | * Verschraubungen |
| * Gewindetüllen | * Kupplungstechnik |
| * Schläuche u. Zubehör | * Kugelhähne |
| * Druckminderer | * Filtersysteme |
| * Messtechnik | * Luft-Aufbereitung |
| * Druckluft-Technik | * Hydraulik-Technik |
| * Dicht-Technik | * Ventile u. Dämpfer |
| * Zylinder u. Schalter | * Elektronik |



Zertifizierungen

für den Normteil- und Luft-&Raumfahrt-Handel

Seit 2004 hat sich HL Technik Trading erfolgreich durch den BVQI in den Prüf-Bereichen

- * DIN EN ISO 9001:2000
- * DIN 9120

zertifizieren und re-zertifizieren lassen. Die Ein- und Durchführung unseres QM-Systems hat zu einer hoch fehlerfreien Abwicklung der Kundenaufträge und eines stringenten Ablaufplans hinsichtlich sämtlicher Arbeitsprozesse geführt.



Fertigungstechnik

Dreh- & Frästeile - Feinwerktechnik vom Feinsten!

HL Feinwerk-Technik produziert auf CNC-Automaten und -Zentren, sowie auf einer Reihe von konventionellen Maschinen.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| * Klein- und Kleinstserien | * Prototypen |
| * mittlere Serien | * Einzelteil-Fertigung |
| * Lang-Drehteile | * extrem kleine Durchmesser |
| * Nacharbeiten | * Einlege-Teile |

Werkstoffe

gemäß DIN-AFNOR - BS - SS - AISI

zum Beispiel:

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| - 1.3974 (X2CrNiMnMoN) | - 1.4548 (X5CrNiCuNb17-4-4) |
| - 1.3968 (X12MnCr18-12) | - 1.3952 (X2CrNiMoN18-14-3) |
| - Ti Al7 Mo4 | - Monel®-400 (2.4360) |
| - Monel®-K500 (2.4375) | - Hastelloy®B-2 (2.4617) |
| - Hastelloy®C-4 (2.4610) | - u.v.a.m. |

HL Technik Trading Hess GmbH

Sonderteile & Sonderwerkstoffe

In de Tarpen 106
D-22848 Norderstedt
Germany

fon: +49 (0)40 528 005-0
fax: +49 (0)40 528 005-99
mail: info@HLTechnik.com
web: www.HLTechnik.com

auf Automaten und Zentren wird bei uns
auf Maschinen der Firma



erledigt