

DEHN – Tradice a inovace již více než 100 let



Příběh úspěchu začal v roce 1910 v Norimberku. Hans Dehn tam 21. ledna založil svou elektroinstalační firmu. Již brzy se začal zabývat problematikou ochrany před bleskem. V roce 1918 zveřejnil v tomto oboru svůj první patent. A započal výrobu součástek ochrany před bleskem.

Dnes se firma DEHN + SÖHNE ohlíží za svou 100letou úspěšnou firemní historii. DEHN se sídlem podnikání v Neumarktu v Horním Falcku, je celosvětově angažovanou rodinnou firmou, která se specializuje na výrobní oblasti:

- hromosvodní součásti;
- svodiče přepětí;
- ochranné pracovní pomůcky.

Výrobky jako například DEHNventil, DEHNguard, BLITZDUCTOR nebo vodič HVI ukazují vývojového ducha v podnikání a jsou velkými pojmy v oboru ochrany před bleskem a přepětím.

Myšlenky zakladatele kontinuální intenzivní výzkum a vývoj a vysoká sociální kompenzace pracovníkům firmy, to byly základní impulzy toho, že tato firma patří mezi světové lídry v oboru ochrany před bleskem a přepětím. Kvalita, inovace, orientace na zákazníka a důvěra jsou

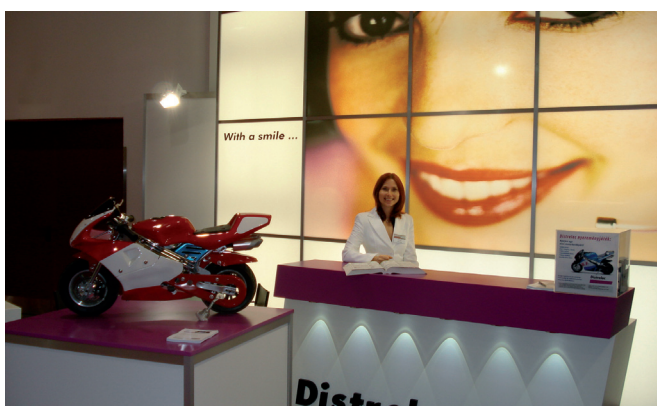
základem pro podnikatelské aktivity. Lidé a téma bezpečnosti stojí vždy v popředí zájmu firmy. DEHN nabízí inovační výrobky pro ochranu před bleskem a přepětím, zákaznický specifikované ochranné koncepty, inženýring a také zkoušky v laboratoři. Pracovníci firmy DEHN + SÖHNE z Neumarktu již více než 100 let ukazují a popisují s naléhavou prosbou nové cesty v ochraně před bleskem.

100leté výročí je příležitostí pro ohlédnutí ale především jako podnět pro výhled do budoucnosti.

Srděčné díky patří všem našim zákazníkům, kteří nás po tento čas doprovázeli projevenou důvěrou a tím také tvořili tuto úspěšnou historii.

Dne 26. 5. 2010 proběhla oslava u příležitosti 100 let od založení rodinné firmy Dehn na Novotného Lávce.

(tisková zpráva)



Firma DISTRELEC na veletrhu MSV v Brně!

DISTRELEC, distributor elektroniky a počítačového příslušenství, se představuje na letošním odborném veletrhu MSV v Brně od 13. do 17. září 2010 s elektronickým katalogem, v němž je kompletní program s velmi atraktivními cenami.

S obsáhlým výběrem vysoce kvalitních produktů od zhruba 1000 vynikajících výrobců nabízí DISTRELEC rozsáhlou škálu z oboru elektroniky, elektrotechniky, měřicí techniky, automatizace, tlakovzdušného zařízení, nářadí a ostatního příslušenství. Jednotlivé výrobní oblasti se průběžně rozšiřují a prohlubují a osvědčený sortiment buduje nové doplňkové skupiny výrobků.

Standardní dodací lhůta je 48 hodin, cena za dopravu zásilky činí 5,- Euro plus DPH. Tato cena je nezávislá na množství zásilky.

Zejména ti zákazníci, kteří si jsou cen vědomi, najdou nyní v DISTRELEC online obchodě aktuální týdenní výhodné nabídky.

Mimo tištěného katalogu pro elektroniku je možné najít veškerý sortiment v DISTRELEC online obchodě (www.distrelec.com), tak i pomocí e-commerce – elektronického obchodu.

DISTRELEC

Tel.: **800 142 525**, Fax: **800 142 526**, e-mail: info-cz@distrelec.com

www.distrelec.com

System pro výměnu dat a bezpečnostní analýzy iniciativy TSC byl spuštěn do provozu

Společná platforma CTDS pro výměnu dat a bezpečnostní analýzy provozu přenosových sítí, vyvinutá společností Unicorn Systems a Elektrosystem, úspěšně prošla fází testování. Platforma CTDS je implementována u provozovatelů přenosových soustav (TSO) sdružených v rámci iniciativy TSC (TSO Security Cooperation), kteří zajišťují dodávku elektrické energie pro 170 milionů obyvatel Evropy.

Světově unikátní systém CTDS sdružuje informace o provozních plánech evropských provozovatelů přenosových soustav. Získaná data jsou následně sjednocena, jsou nad nimi spuštěny bezpečnostní výpočty a výsledky jsou pak poskytnuty všem členům TSC. Tento výstup umožní každému TSO včas přijmout potřebná a vzájemně koordinovaná provozní opatření k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu propojených elektrických sítí. Výsledkem této, pro veřejnost skryté, spolupráce je bezproblémová dodávka elektrické energie pro stamiliony obyvatel Evropy.

Společná platforma CTDS úspěšně prošla fází zaváděcích testů. Platforma CTDS bude sloužit k analýzám výkonových toků, kontingenčním analýzám a vzájemné komunikaci provozovatelů přenosových soustav (TSO). Aktuálně je CTDS zaváděna do IT systémů zúčastněných TSO. Během tříměsíční zaváděcí etapy bude provozována společně s dosud používanými nástroji jednotlivých TSO a otestována v reálném prostředí.

Iniciativa TSC představuje sdružení jedenácti evropských provozovatelů přenosových sítí (TSO) z Holandska, Německa, Švýcarska, Polska, České republiky a Rakouska. Cílem sdružení je vytvoření metod a nástrojů k lepší správě provozních nároků energetických přenosových sítí se zaměřením na integraci energie z větrných elektráren, narůstajícímu množství mezinárodních obchodů mezi jednotlivými TSO a zvyšujícím se nárokům na přenos elektrické energie v Evropě.