

v hodnotě více než 70 % je podnik nadále nezávislý na poskytovatelích úvěrů a je optimálně vybaven pro výzvy budoucnosti.

Endress+Hauser od roku 1953 do dneška

Všechno začalo v malém a nenápadně: 1. února 1953 založili švýcarský inženýr Georg H. Endress a německý bankéř Ludwig Hauser na dvorku v Lörrachu firmu. O dva roky později byl patentován jejich první hladinový měřicí přístroj se v průmyslu brzy získaly dobré renomé: již v roce 1957 obrat překročil hranici milion německých marek.

V následujících desetiletích bylo pracovní zaměření rozšířeno na produkty pro měření průtoku, teploty a tlaku a na analýzu, přitom pro vývoj a výrobu byly vybudovány nebo získány nové závody.

S rostoucím počtem smluvních partnerů Endress+Hauser postupně ovládl evropský trh a od roku 1970 také asijský a americký trh. Po smrti Ludwiga Hausera se rodina Endressů stala v roce 1975 jediným vlastníkem. V této době měl podnik asi 1000 pracovníků, o patnáct let později to byly již 4000 pracovníků, ti dosáhli obratu 500 milionů švýcarských franků.

Při nástupu digitální přenosové techniky se firma Endress+Hauser v roce 1990 aktivně podílela na různých iniciativách na podporu průmyslových sběrnic. Začátkem roku 1995 zakladatel firmy předal podnik do rukou svého druhorozeného syna Klause Endresse, který podnik řídí dodnes. Na požadavky globalizace reagoval Klaus Endress budováním mezinárodní výrobní a prodejní sítě, během toho byla nabídka průběžně rozšiřována o služby (plánování projektů, údržbu, kalibraci) a rozsáhlá automatizovaná řešení (monitorování, řízení, integraci systémů) – a tak tomu bude i v budoucnosti.

(Endress+Hauser)

► OPC Day Europe 2013

Konference OPC Day Europe se bude letos konat ve dnech 15. a 16. května v sídle evropské pobočky firmy Yokogawa v Amersfoortu (Nizozemí). Akci pořádá sdružení OPC Foundation, je však určena určena nejen pro členy, ale i nečleny sdružení. Účastníci se na konferenci dozvědí

o všech novinkách týkajících se vývoje standardu OPC a zejména se budou moci seznámit s využitím OPC UA od snímačů, akčních členů a provozních řídicích jednotek (PLC, IPC) až po výrobní informační systémy MES a ERP. Přednášející posluchače seznámí také s příklady úspěšných projektů. Konference je rovněž výjimečnou možností setkání dodava-

telů automatizační a komunikační techniky a softwaru s potenciálními uživateli.

OPC Foundation, kromě zmíněné konference, se zúčastnila veletrhu Embedded World v Norimberku (26. až 28. 2. 2013) a plánuje účast na veletrzích Hannover Messe (8. až 12. 4. 2013) a SPS/IPC/Drives v Norimberku (26. až 28. 11. 2013). (Bk)

Hallový snímač proudu HARTING

People | Power | Partnership

+

zcela zapouzdřená elektronika

+

vysoká odolnost proti rušení

+

vývod na libovolný konektor nebo kabelové připojení

+

různé možnosti montáže

+

certifikované verze pro dopravu



Toto – a mnohem víc
Spolehlivé propojovací technologie od HARTINGu a přehled novinek můžete vidět na:

 <p>AMPER 19. – 22. března BRNO Hala F, stánek 013</p>	 <p>Hannover Messe 8. – 12. dubna Německo pavilon 11, stánek C13</p>	 <p>HARTING Pushing Performance</p>
--	--	---

HARTING s. r. o., Mlýnská 2, Praha 6, cz@HARTING.com, www.HARTING.cz