



Vážená paní / Vážený pane,  
dovolujeme si Vás pozvat na jednodenní školení konstruktérů a servisních techniků na téma :

### **„Hydraulická a pneumatická těsnění, profily, materiály, návrhy“**

Školení bude zaměřené na použití těsnících prvků fy. Trelleborg a Dimer a na prezentaci nově nabízených materiálů. Přehled a použití jednotlivých statických, přímočarých i rotačních těsnících profilů a možností používaných materiálů, včetně speciálních elastomerů a termoplastů pro náročné aplikace. Nebudou opomenuty ani vodící kroužky (pásky) a opěrné kroužky, jejich použití a materiály. Dále bude představen Seal-Jet Systém pro výrobu těsnění technologií CNC soustružením. Tato technologie uspokojuje i velmi specifické požadavky aplikací každého zákazníka z jakéhokoliv průmyslového odvětví, včetně dodávky na zakázku s velmi krátkým termínem.

Datum konání : 23.11. 2016, začátek v 8:30

Místo konání : Dimer, spol. s r.o. Zelená 505, Zlín 760 01



V případě Vašeho zájmu potvrďte účast odesílateli této pozvánky.

Bližší informace : Urban Josef, tel: 724 24 26 34, E-mail: [josef.urban@dimer.cz](mailto:josef.urban@dimer.cz)

Program :

Čas	Téma	Přednášející
08:30	Úvod	Ing.Tomáš Martin
09:00	Trelleborg , aplikace konkrétních typů materiálů hydraulických těsnění	Ing. Laibl Jiří
11:30	Diskuze	Ing. Laibl Jiří
12:00	Přestávka na oběd	
13:00	Prohlídka provozu, ukázka soustružené výroby na stroji Seal Jet	Ing.Tomáš Martin
14:00	O-kroužky a statická těsnění, použití, zástavbové požadavky, materiály	Urban Josef
	Pístní těsnění, použití, zástavbové požadavky, materiály	Urban Josef
	Pístnicová těsnění, použití, zástavbové požadavky, materiály	Urban Josef
	Stírací kroužky, použití, zástavbové požadavky, materiály	Urban Josef
	Hřídelová těsnění, použití, zástavbové požadavky, materiály	Urban Josef
	Vodicí a opěrné kroužky, použití, zástavbové požadavky, materiály	Urban Josef
15:30	Diskuze	Urban Josef
16:00	Závěr	Ing.Tomáš Martin

Těšíme se na Vaši účast