

Vážený příteli,

společnost AMiT, spol. s r.o. Vás srdečně zve na speciální

ŠKOLENÍ PROGRAMÁTORŮ FIRMY AMiT

Školení je určeno pro stávající zkušené programátory uživatelských aplikací řídicích systémů firmy AMiT v prostředích DetStudio a PSP3. U účastníků školení předpokládáme dobrou znalost programování a ladění řídicích systémů v těchto prostředích. Témata školení jsou zaměřena na některé speciální postupy při programování v návrhovém prostředí DetStudio a budou představeny také jeho nové funkčnosti.

Program školení:

- **beznázarové přepnutí aplikací při přehrávání**
- **tvorba funkčních bloků (ST, RS)**
- **nové moduly v RS**
- **simulátor obrazovek**
- **pokročilé metody ladění v DetStudiu (funkce Alert, History a Save)**
- **nové vlastnosti komunikačních ovladačů - dynamické IP adresy, TCP/IP...**

Školení je zcela zdarma, včetně pozvání na oběd. Pokud jste se rozhodli a máte zájem se školení zúčastnit, zvolte si z níže uvedených termínů a přihlaste se prosím přímo některému z našich obchodně-technických zástupců nebo vyplňte přiloženou závaznou přihlášku a zašlete ji na příslušný kontakt.

Místo konání:	PRAHA Hotel Golf Plzeňská 279/215a Praha 5 - Motol	BRNO HOTEL VISTA Malý konferenční salónek v přízemí Hudcova 72, Brno	OSTRAVA Restaurace STADION Městský stadion Ostrava – Vítkovice
Termín:	22.2.2012 9:30 – 14:30	14.2.2012 9:00 – 14:00	1.2.2012 9:00 – 14:00
Přihlášky vyřizuje:	Ing. Jiří Lón Tel.: 549 210 403 Mobil: 777 713 471 Fax: 541 212 412 E-mail: amitbo@amit.cz	Ing. Jiří Lón Tel.: 549 210 403 Mobil: 777 713 471 Fax: 541 212 412 E-mail: amitbo@amit.cz	Ing. Kamil Škuta Tel.: 597 570 306 Mobil: 777 713 473 Fax: 595 782 455 E-mail: skuta@amit.cz

Pozn.: v případě e-mailu, prosím, specifikujte místo a termín Vaší účasti.

www.amit.cz

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA

Ano, chci se zúčastnit označeného termínu školení pořádaného společností AMiT, spol. s r.o.

ŠKOLENÍ PROGRAMÁTORŮ FIRMY AMiT

14.2.2012 v Brně

22.2.2012 v Praze

1.2.2012 v Ostravě

Firma:.....

Jméno a příjmení:

Telefon: E-mail:.....

Podpis: