

# Barco otevřelo pobočku v Praze

► Společnost BARCO, integrátor v oblasti čárových kódů a RFID, nabídne ve své nové pražské pobočce zákazníkům produkty v oblasti integrace RFID, čárových kódů, bezdrátových WiFi sítí a systémů pro online řízení skladů – Warehouse Management System SmartStock.WMS, vlajkový produkt společnosti Barco.

„Zejména trh RFID technologií zaznamenal v posledních letech výrazný posun. Naším cílem je být v místě, kde je největší poptávka po těchto technologiích a kde se budou realizovat první pilotní projekty“.

Vedoucím pobočky byl jmenován Petr Kubát, manažer s více než pětiletými zkušenostmi s řízením firmy v oblasti IT. Komplex se nachází na Praze 10 mezi ulicemi Kodaňská, Kavkazská a Moldavská v těsné blízkosti obchodního komplexu „EDEN“ a sportovního areálu SLAVIA Praha.

## O společnosti Barco

Společnost Barco je významným poskytovatelem řešení v oblasti využívání čárových kódů, RFID a bezdrátových technologií v podnikových procesech. Specializuje se na oblast řízení skladů s využitím mobilních terminálů a bezdrátové infrastruktury. Vlajkovým produktem společnosti Barco je systém SmartStock.WMS pro online řízení skladů. Společnost byla založena v roce 1993, základní kapitál je 2 000 000 Kč.

## O systému SmartStock.WMS

Warehouse Management System SmartStock.WMS je kompletním „bezpapírovým“ řešením pro online řízení skladů, který pracuje jako nadstavba skladové evidence

v podnikovém IS. Systém je založen na jednoduše identifikaci zboží, manipulačních jednotek a skladových míst pomocí čárových kódů. Aplikace je napsána výhradně pro použití mobilních terminálů se snímačem čárových kódů pracujících v bezdrátové WiFi síti. SmartStock.WMS optimalizuje všechny operace, pohyb pracovníků po skladu a zároveň kontroluje korektnost všech operací čtením odpovídajících čárových kódů a výrazným způsobem zvyšuje produktivitu práce a minimalizuje omyly při práci ve skladu. SmartStock.WMS je vystavěn na moderní platformě Microsoft.NET, která je spolu s architekturou systému zárukou mimořádné flexibility systému a rychlé implementace do IS. 