



FA Krosno

Centra R&D w Polsce (cz. 3)

W kolejnym części cyklu prezentujemy nie tylko ośrodki badawczo-rozwojowe, ale także biuro konstrukcyjne należące do międzynarodowej grupy.

FA Krosno S.A.

W 2006 r. w momencie przejścia linii do produkcji sprężyn gazowych, FA Krosno zakupiła sprzęt pomiarowy oraz maszyny do badań wytrzymałościowych. Kadra inżynierska dostawcy, licząca w tym czasie 3 osoby, na bazie tego sprzętu stworzyła załączek ośrodka badawczo-rozwojowego. W ramach projektu realizowanego przy współudziale środków Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, działanie 4.4. „Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji sprężyn gazowych w FA Krosno” dział R&D jest wyposażony a także zatrudnieni zostali kolejni inżynierowie. W chwili obecnej FA Krosno w dziale R&D zatrudnia 6 inżynierów i planuje zatrudnienie kolejnej osoby w maju 2010 r.

W 2009 roku zakupiony został zestaw urządzeń do badań metalograficznych. W ciągu następnych lat zaplanowano zakupienie: komory solnej, komory klimatycznej, maszyny wytrzymałościowej czy urządzenia do pomiaru prędkości wysuwu tłocznika. Główne zadania krośnieńskiego działu R&D to projektowanie nowych typów sprężyn gazowych, ciągły rozwój konstrukcji obecnie produkowanych sprężyn, udoskonalanie procesów stosowanych w produkcji: obróbki skrawaniem, zgrzewania, azotowania i utleniania oraz kontrola jakości bieżącej produkcji.

– *Rozbudowa własnego działu R&D jest jedynym działaniem, które podejmujemy w celu doskonalenia naszych produktów. Niezmiernie istotna jest współpraca z naukowcami, bez której rezultaty pracy działu R&D FA Krosno byłyby znacząco mniej nowatorskie* - wyjaśnia Piotr Suwalski, wiceprezes spółki.

FA Krosno w zakresie inżynieringu współpracuje z Politechniką Warszawską, Instytutem Mechaniki Precyzyjnej (umowa o stałej współpracy), Politechniką Rzeszowską, Akademią Górniczo-Hutniczą, Instytutem Spawalnictwa.

MBtech Polska

Obok ośrodków R&D działają w Polsce także biura konstrukcyjne. Większość z nich to małe jednostki działające na zlecenie zachodnich klientów. Wyjątkiem od tej reguły jest MBtech Polska w siedzibą w Krakowie. MBtech Polska Sp. z o.o. jest 100 proc. spółką-córką MBtech Group GmbH & Co. KGaA. Polska spółka swoim szerokim zakresem usług w dziedzinie konstrukcji i designu uzupełnia profil grupy.

MBtech Group jest wiodącą międzynarodową firmą o profilu inżynierijno-konsultingowym, działającą głównie w przemyśle motoryzacyjnym. Na całym świecie



FA Krosno

AUTOR



Ewa Jakubowska

Redaktor współpracujący
AutomotiveSuppliers.pl

zatrudnia około 2500 pracowników w oddziałach w Europie, Ameryce Północnej i Azji. W zeszłym roku MBtech Group miał obroty w wysokości 250 mln euro. Cechą wyróżniającą MBtech jest połączenie usług z zakresu rozwoju produktu i doradztwa na każdym etapie realizowanego projektu.

Obszar działania firmy podzielony jest na cztery segmenty: MBtech vehicle engineering, MBtech powertrain solutions, MBtech electronics solutions i MBtech consulting.