

Radom, 11.10.2017


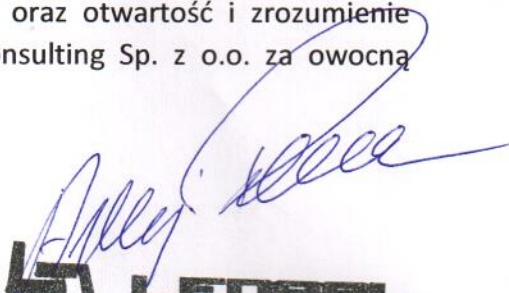
Firma LENAAL od ponad 25 lat świadczy usługi w dziedzinie ciśnieniowego odlewania detali ze stopów aluminium i stopów cynku. Zapewniamy pełną obsługę w zakresie projektowania, wykonywania form, odlewania, obróbki oraz malowania wyrobów gotowych. Nasza firma stawia na wysoką jakość i rozwój, dzięki temu nawiązaliśmy współpracę z wieloma przedsiębiorstwami na całym świecie.

W celu podniesienia konkurencyjności na rynku międzynarodowym postanowiliśmy zrealizować inwestycję związaną z wdrożeniem wyników prac B+R do działalności firmy LENAAL. Nawiązaliśmy współpracę z firmą Maculewicz Consulting, która pomogła nam pozyskać środki unijne na projekt.

Na realizację inwestycji w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020, działanie 3.3 *Innowacje w MŚP*, otrzymaliśmy 3 037 175,90 PLN dofinansowania. Łączna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu to 7 691 000,00 PLN.

Firma doradcza zapewniła nam kompleksową obsługę: zadbała o przygotowanie kompletu dokumentów niezbędnych do ubiegania się o fundusze unijne, monitorowała proces oceny naszego wniosku, pomogła przygotować dokumenty do podpisania umowy o dofinansowanie, a w dalszej kolejności będzie nas wspierać na etapie realizacji i rozliczania projektu.

Z pełnym zaufaniem rekomendujemy firmę Maculewicz Consulting Sp. z o.o. Wysoka jakość oraz rzetelność to niektóre z cech charakteryzujących wykonane usługi. Ważnym aspektem naszej współpracy była elastyczność, fachowość oraz otwartość i zrozumienie naszych potrzeb. Bardzo dziękujemy firmie Maculewicz Consulting Sp. z o.o. za owocną współpracę.



Andrzej Pokusa SP. Z O.O.
26-600 Radom, ul. Zubrzyckiego 4 A
tel./fax 48 381 75 17, tel. 48 344 07 87
NIP 796 297 91 89

LENAAL Andrzej Pokusa Sp. z o.o.

Adres: ul. Zubrzyckiego 4A
26-600 Radom
NIP/VAT no: 796-297-91-89
Bank: PEKAO S.A. II O/Radom
61 1240 3259 1111 0000 2989 9229

tel. +48 48 389 94 10
tel/fax +48 48 381 75 17
e-mail. biuro@lenaal.com.pl
<http://www.lenaal.com.pl>