

Danfoss VLT® a VACON® Drives

společně se svými autorizovanými partnery v ČR a SR představuje **nabídku služeb:**

Před dodávkou:

1. Konzultace a projektová příprava
2. Kalkulace ekonomické návratnosti a úspor
3. Investice z kalkulovaných úspor
4. Zpracování jednoduchých projektů
5. Příručky pro projektanty s příklady zapojení

Dodávka zařízení:

6. Dodávka zařízení na klíč
7. nebo jen: montáž zařízení & uvedení do provozu
8. nebo jen: uvedení do provozu

Po dodávce zařízení:

9. Prodloužená záruka
10. Pohotovost servisních techniků 24 hod/7 dní v týdnu
11. Lokální sklady náhradních dílů a výměnných měničů
12. Zaručený čas zásahu
13. Servis dílenský i v místě instalace
14. Preventivní údržba (zabránění výpadků)
15. Smart step program (obnova instalací před případnou poruchou)
16. 100% kompatibilita nových sérií s předchozími (nabízíme HW i SW Exchange kity)
17. Správa skladu
18. Analýza sítě a měření harmonických

Školení a semináře:

19. Program školení pro techniky a údržbu ve spolupráci s ČVUT a VŠB - TU Ostrava
20. Program školení pro projektanty ve spolupráci s ČVUT a VŠB - TU Ostrava
21. Zákaznická školení (po dohodě, dle požadavků)
22. Školení ve výrobních závodech



PEG spol. s. r.o.



Profil společnosti:

Firma PEG byla založena 15. května 1990 jako fyzická osoba, v roce 1992 pak byla transformována na společnost s ručením omezeným.

Sídlo a zázemí společnost nalezla v bývalém objektu vývojové a prototypové základy ČKD Elektrotechnika, které se historicky říkalo „Balenka“, kde sídlí dodnes a má vynikající podmínky pro výrobní, servisní a zkušební činnost.

Firma PEG spol., s.r.o. má tři oborově oddělené divize: elektrických pohonů a regulací, elektromagnetické kompatibility a záložních systémů pro energetiku. Mottem firmy PEG je **„Nedodáváme produkty, nabízíme řešení“**.

Firma PEG realizuje zakázky komplexně, „na klíč“, tzn. od původního technického návrhu, po úplnou realizaci. Tímto ideálně doplňuje sortiment služeb Danfoss ČR na tuzemském trhu

Hlavní obory činnosti:

Automatizace

- Záskokové automaty
- Vizualizační a řídicí systémy

Automotive

- Rychlonabíjecí stanice NIKOLA-150KW

DC systémy

- Nabíječe
- Staniční baterie
- Diagnostika

Výkonová elektronika

- Budiče a ochrany
- Regulované pohony AC, DC
- Usměrňovače

Kompenzace a filtrace

- Kompenzace NN a VN
- Filtračně kompenzační stanice

Projekční, montážní a poradenská činnost
Kusová výroba
Speciální aplikace
Rekonstrukce
Výchozí revize
Servisní činnost Výroba rozvaděčů NN

Společnost založena roku:

1990

Partnerská společnost Danfoss od roku:

1994

Sídlo:



Certifikát:

