

Na kraji proběhne diskusní fórum EXPORT 2015 určené podnikatelům a exportérům



13. 05. 2015 16:26

Diskusní fórum pro podnikatele a odbornou veřejnost, nazvané EXPORT 2015, pořádá Liberecký kraj společně s Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR a Krajskou hospodářskou komorou Liberec. Seminář se uskuteční v úterý 2. června 2015 v multimediálním sále Krajského úřadu Libereckého kraje, U Jezu 642/2a, Liberec. Zájemci z řad podnikatelské veřejnosti se mohou k účasti hlásit až do 26. května 2015 pod tímto [ODKAZEM](#).

Cílem diskusního fóra je poskytnout účastníkům informace o aktuálních novinkách v oblasti státní podpory exportu a finančních nástrojích na podporu exportu, zároveň pořadatele zajímá i zpětná vazba. Například jaké mají podnikatelé osobní zkušenosti s poskytovanými službami státní podpory exportu a jaké jsou potřeby firem v exportní oblasti. „Rádi bychom také v rámci semináře rozvinuli diskusi o tématu a vzájemně si předali zkušenosti, které mají přizvaní významní exportéři z kraje, malí a střední podnikatelé a veřejné zainteresované subjekty. Chceme od účastníků získat inspiraci a především informace pro další zkvalitnění podpory exportních aktivit podniků,“ uvedl Vít Příkladský, člen rady kraje pro resort hospodářského a regionálního rozvoje a evropských projektů.

Co fórum nabídne podnikatelům?

- Přehled o nabízených službách státní podpory exportu
- Informace o možnostech financování exportních aktivit podniků
- Informace o praktických zkušenostech podnikatelů v oblasti exportu
- Podněty a kontakty pro Vaše další kroky na zahraničních trzích

DISKUSNÍ FÓRUM EXPORT 2015 se koná pod záštitou hejtmána Libereckého kraje Martina Půty.

V souvislosti s pořádáním diskusního fóra pořadatelé žádají účastníky o spolupráci při přípravě témat, která budou na semináři probírána v rámci panelové diskuse. Připraveny jsou návrhy

otázek. Zaškrtněte prosím ty, které vás nejvíce zajímají. Je možno označit více otázek. Máte-li vlastní návrhy, dopište je prosím do zvláštní kolonky. Dotazník najdete [zde](#).