

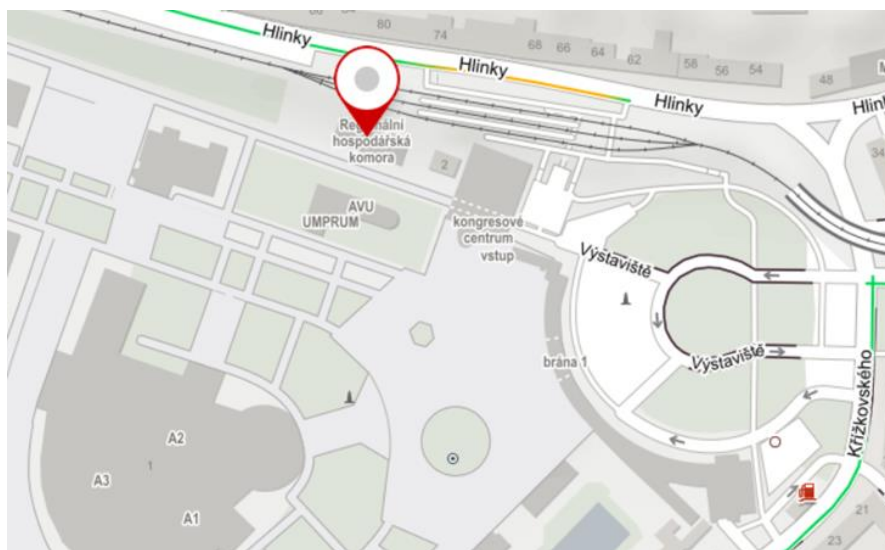
POZVÁNKA NA SEMINÁŘ

(pořádaný v rámci Mezinárodního strojírenského veletrhu)

Nové dotační příležitosti pro průmysl

KDY: Pondělí 8. 11. 2021 od 15:00

KDE: Regionální hospodářská komora, Výstaviště 569/3, Brno



Zveme Vás na seminář, kde se dozvíte o právě zahajovaných či připravovaných dotačních programech a dotačních výzvách pro firmy. Jde zejména o příležitosti z nových programů Národního plánu obnovy, OP TAK a Technologické agentury ČR.

Pro podporu českého průmyslu budou v chystaných dotačních programech k dispozici velké finanční prostředky, jež budou firmy moci čerpat formou dotací. Projektové záměry firem je však vhodné připravovat s dostatečným časovým předstihem, aby měly potřebnou kvalitu a obstály v konkurenci jiných dotačních žádostí. Proto máte možnost se včas informovat na tomto semináři. Vstup je zdarma.

Navštivte RENARDS i mimo seminář – náš veletržní stánek naleznete v Pavilonu A2 – 007.

Seminář

8.11.2021

RENARDS, a.s. www.renards.cz

PROGRAM SEMINÁŘE

14:30 **Registrace účastníků**

15:00 **Zahájení**

Ing. Karel Brunclík, RENARDS, a.s.

15:05 **Dotace na vývoj a inovace ve firmách**

Ing. Michal Abrahám, RENARDS, a.s.

- Rámcový popis příležitostí nejbližšího období
- Výčet nákladů, které je možné dotačně podpořit
- Příklady dobré praxe

15:20 **Národní zdroje na podnikový VaV**

Mgr. Martin Bartoš, RENARDS, a.s.

- Stěžejní programy TAČR a MPO (vč. OP TAK)
- Výčet nákladů, které je možné dotačně podpořit, odlišnosti oproti Fondům EU
- Jak na úspěšný projekt?

15:35 **Digitalizace ve firmách, projekty související se životním prostředím**

Ing. Marie Cejnková, RENARDS, a.s.

- Rámcový popis příležitostí nejbližších let
- Výčet nákladů, které je možné dotačně podpořit
- Příprava projektů, příklady dobré praxe

16:00 **Dotace na fotovoltaické elektrárny**

Ing. Karel Brunclík, RENARDS, a.s.

- Rámcový popis aktuálních možností
- Výčet nákladů, které je možné dotačně podpořit
- Příprava projektů, příklady dobré praxe

16:15 **Diskuze, ukončení semináře + individuální konzultace**