

Tisková zpráva

5. června 2023

BASF vyhlašuje další ročník soutěže pro inovátory a startupy z České republiky

- **BASF pořádá mezinárodní inovační soutěž Innovation Hub již třetím rokem po sobě**
- **Přihlášky do soutěže je možné podávat až do 29. září 2023**
- **Dva nejlepší nápady z místního kola postoupí do velkého finále ve střední a jihovýchodní Evropě**

Praha, Česká republika, 5. června 2023 - BASF, největší chemická společnost na světě a lídr v oblasti výzkumu a vývoje, opět dává šanci startupům a inovátorům z 11 zemí střední a jihovýchodní Evropy včetně České republiky zúčastnit se soutěže BASF Innovation Hub. Účast je bezplatná a přihlášené nápady by měly nabízet konkrétní řešení v oblasti ekologické a digitální transformace. Letos se soutěž BASF Innovation Hub 2023 zaměřuje na čisté technologie, oběhové hospodářství a řešení přispívající k naplňování evropské strategie Od zemědělce ke spotřebiteli.

„Svět startupů je úžasné místo, protože nikdy nevíte, jaké nápady se zrodí v hlavách lidí, kteří od základu vytvářejí něco nového nebo se snaží svými řešeními usnadnit život. Většina těchto nápadů však bohužel zůstane jen na papíře, pokud se jim nedostane potřebné podpory k jejich naplnění, k přeměně v užitečné, využitelné a udržitelné projekty. Udržitelnost je tématem letošního ročníku soutěže Innovation Hub - Vize 2050, která je v souladu s cílem Evropské unie učinit z Evropy do roku 2050 první klimaticky neutrální kontinent,“ uvedl **Boris Gaspar**, jednatel společnosti BASF spol. s r.o.

Soutěže BASF Innovation Hub se mohou zúčastnit startupy a individuální inovátoři

starší 18 let. Své přihlášky mohou podávat **až do 29. září 2023**. V místním kole budou mít soutěžící z České republiky možnost obhájit své nápady proti návrhům z Rakouska a Slovenska. Dva vítězové místního kola automaticky postoupí do velkého finále soutěže BASF Innovation Hub 2023, kde se utkají spolu s dalšími 6 vítězi ze zbývajících zemí střední a jihovýchodní Evropy. Celkový vítěz soutěže získá odměnu ve výši 5 000 eur.

Boris Gaspar dále poznamenal, že mezinárodní soutěž BASF Innovation Hub poskytuje vítězi nejen podporu rozvoje, ale nabízí všem účastníkům také pomoc v podobě propagace, odborných znalostí a možností navazování kontaktů. *„Žijeme v době rychlého rozvoje, kdy je cesta od nápadu k realizaci technicky schůdnější než před padesáti nebo dokonce dvaceti lety. Domnívám se, že korporace mají zkušenosti, o které by se měly s inovátory podělit. Je na nás, abychom pomohli urychlit vývoj, podpořili kulturu podnikání a nezávislost inovátorů. Prostřednictvím inovačního centra BASF pomáháme vytvářet konstruktivní soutěž, která může motivovat nadějně inovátory k vývoji řešení pro udržitelnou budoucnost.“*

Více informací o projektu, podmínkách a způsobu přihlašování naleznete na oficiálních webových stránkách soutěže <http://www.join-innovationhub.com/> a také na kanálu akce na YouTube <https://www.youtube.com/@basfinnovationhub/streams>.

O společnosti BASF

Ve společnosti BASF vytváříme chemii pro udržitelnou budoucnost. Spojujeme ekonomický úspěch s ochranou životního prostředí a sociální odpovědností. Více než 111 000 zaměstnanců skupiny BASF Group přispívá k úspěchu našich zákazníků téměř ve všech odvětvích a téměř ve všech zemích světa. Naše portfolio zahrnuje šest segmentů: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care a Agricultural Solutions. Společnost BASF dosáhla v roce 2022 tržeb ve výši 87,3 miliardy eur. Akcie BASF jsou obchodovány na burze cenných papírů ve Frankfurtu (BAS) a jako americké depozitní certifikáty (BASFY) ve Spojených státech. Další informace na www.basf.com

BASF v České republice

Společnost BASF spol. s r.o., dceřiná společnost BASF SE, patří k předním firmám chemického průmyslu v České republice. Z Prahy a jiných závodů se distribuuje celý

sortiment inovativních a vysoce hodnotných výrobků skupiny BASF. V roce 2022 měla společnost BASF v České republice okolo 70 zaměstnanců a dosáhla obratu 916 milionů EUR. Další informace jsou uvedeny na internetové stránce www.basf.cz