

Tiskovou mluvčí Agentury pro podnikání a inovace

je Silvie Marhoulová

Praha, 20. září 2018 – Marketingový tým Agentury pro podnikání a inovace (API) v září posílila Silvie Marhoulová. Bude zodpovědná za interní a externí PR komunikaci agentury a také zastávat pozici tiskové mluvčí, kterou dosud vykonávala Petra Menclová z agentury CzechInvest.

Silvie Marhoulová přichází z Asociace PR agentur, kde zastávala pozici výkonné ředitelky, před tím pracovala v tiskovém oddělení Ministerstva průmyslu a obchodu, v neziskové organizaci JA Czech, kde působila na pozici manažerky PR a vnějších vztahů. Má osmiletou zkušenost s prací v PR agenturách Publicis a Mmd. Jako in-house PR manažerka pracovala v letech 2000 - 2003 ve společnosti Peugeot Česká republika.

Marketingový tým API zajišťuje veškerou komunikaci agentury směrem k široké veřejnosti, zejména pak k zájemcům a žadatelům o dotace z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK), médiím a spolupracujícím subjektům. K aktuálním úkolům týmu patří např. implementace nového jednotného vizuálního stylu, podpora účasti agentury na eventech jako je Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně nebo veletrhy práce Profesia Days a Šance, produkce náborového klipu a redesign webu.

Agentura pro podnikání a inovace (API) je státní příspěvková organizace s celostátní působností zřizovaná Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR. Je zprostředkujícím subjektem pro dotační programy podpory Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK) 2014-2020 zaměřeného na rozvoj zpracovatelského průmyslu a souvisejících služeb. Mezi hlavní aktivity agentury patří administrace žádostí o dotace a projektů v průběhu realizace i udržitelnosti, poskytování informačního a konzultačního servisu zájemcům a žadatelům o dotace či pořádání tematických odborných seminářů. Více informací na: www.agentura-api.org

Kontakt pro média:

Agentura pro podnikání a inovace

Silvie Marhoulová

tisková mluvčí

silvie.marhoulova@agentura-api.org

+420 721 043 400

