



Vývojový pracovník R&D 3D tisk biopolymerů

Hlavním cílem naší nově vznikající skupiny je vývoj světlo-citlivých kompozicí na bázi originálních derivátů kyseliny hyaluronové pro trojrozměrný tisk pokročilých buněčných nosičů s řízenou vnitřní strukturou a prostorovou distribucí.
Ing. Tomáš Bobula, Ph.D. (vedoucí)

POŽADAVKY:

Ukončené VŠ vzdělání technického směru

Přehled v aditivních technologiích a materiálových vlastnostech

Praktické zkušenosti s 3D tiskem

Schopnost orientace v odborné literatuře, publikační a presentační činnost výhodou

Aktivní znalost AJ minimálně na úrovni B1

Kreativní myšlení, iniciativa a vytrvalost při řešení zadaných úkolů

KLÍČOVÉ ÚKOLY:

Vývoj polymerních kompozicí pro aditivní technologie

3D digitální modelování (3D CAD)

Obsluha 3D tiskáren (FDM, SLA, inkjet, extruze)

Mikroskopická analýza a testování fyzikálních vlastností výtisků

Zpracování řešerží a odborných zpráv

Presentační a publikační činnost

Nabízíme příjemné prostředí pro práci, dobrý kolektiv, vysokou firemní kulturu, odpovídající mzdové ohodnocení, širokou škálu benefitů, a především jistotu zaměstnání i v ekonomicky nestabilních obdobích.

Přehled volných pozic najdete na www.contipro.cz/kariera

Ozvěte se personalistce Báře Krčmářové na krcmarova@contipro.com nebo +420 778 883 041