



МЛАДЕН ЦРНОМАРКОВИЋ

КОНСУЛТАНТ ЗА ХЕМИЈСКУ И ЕНЕРГЕТСКА
ИНДУСТРИЈУ



Младен Црномарковић има велико искуство у области одрживих хемикалија и биоенергије које је стекао у раду за међународне компаније из области хемијске, петрохемијске и енергетске индустрије. Поседује широко знање о примени технологије, иновацијама, политикама, тржиштима и ланцу вредности хемијске и биохемијске индустрије.

Младен је водио бројне студије технолошке и економске процене и пружао услуге пословног саветовања приватним и јавним организацијама, помажући им да превазиђу изазове у вези са имплементацијом технологије и комерцијализацијом.

Младен тренутно ради као независни консултант за хемијску и енергетску индустрију, првенствено се фокусирајући на побољшање одрживости, економске одрживости и тржишног прихватања нових технологија. Пре ове улоге, водио је одељење за биохемију и биоенергију у лондонској консултантској кући - *E4Tech*.

Младен је завршио Мастер студије хемијског инжењерства на Универзитету у Београду и стекао звање доктора наука на Техничком универзитету Твенте у Холандији.



MLADEN CRNOMARKOVIĆ

SENIOR CONSULTANT FOR THE CHEMICAL AND ENERGY INDUSTRY



Mladen Crnomarković has extensive experience in the area of sustainable chemicals and bioenergy gained through years of working for international companies across different industry sectors such as Chemicals, Petrochemicals and Energy. He has deep knowledge about technology implementation, innovations, policies, markets and value chain of chemical and bio-based chemical industries.

Mladen has lead numerous techno-economic assessment studies and provided business advisory services to private and public organizations, helping them overcome challenges related to technology deployment and commercialization.

Mladen is currently working as an Independent Consultant for the Chemical and Energy industry, primarily focusing on improving sustainability, economic viability and market uptake of new and emerging technologies. Prior to this role, he led biochemical and bioenergy division at London's strategic consultancy E4Tech.

He holds an MSc in Chemical Engineering from University of Belgrade in Serbia and Professional Doctorate degree of Engineering (PDEng) from The Technical University Twente, The Netherlands.