



За проекта

В началото на ноември 2020 г., под координацията на Сдружение БИКЦ – Сандански стартира изпълнението на проект CompoWin – Квалифицирана работна ръка за високотехнологично производство. Инициативата се изпълнява с финансовата подкрепа на Програма Еразъм + на Европейския съюз, в партньорство с шест организации от пет Европейски държави – България, Естония, Германия, Словения и Хърватия.

Основната цел на проекта е да подпомогне композитната индустрия в Европа, се характеризира с висок потенциал за растеж и добавена стойност, но все още разчита на ръчните операции в производството. В рамките на проекта, ще бъде създадена обучителна програма, която в комбинация с наличните информационни ресурси на информационния портал CompoHUB.eu, може да бъде прилагана, както от фирми за провеждане на вътрешни обучения на персонала, така и от организации и институции в сферата на професионално образование и обучение. В България и Хърватия екипа на проекта ще инициира проучване на възможностите за разработване и внедряване на специалност „Техник на композитни изделия“ в България и Хърватия.

www.compohub

Първа работна среща на екипа на проект CompoWin

На 8 декември 2020 г. в платформата за онлайн срещи Zoom се проведе първата работна среща на екипа на проект CompoWin – Квалифицирана работна ръка за високотехнологично производство. В рамките на проекта, партньорите от шест европейски държави - фирми с дългогодишен опит в изработката на елементи от композитни материали и образователни институции с традиции в подготовката на кадри за индустрията ще разработят програма за обучение, квалификация и преквалификация на кадри за нуждите на композитната индустрия. Обучителната програма може да бъде успешно прилагана, както от фирми за провеждане на вътрешни обучения на персонала, така и от организации и институции за професионално образование и обучение. На работната среща, представители на организациите партньори дефинираха основните задачи и очакваните резултати от изпълнението на проекта, а също и предвидените дейности по отношение популяризирането на проекта, осигуряването на качеството на резултатите и основните изисквания по отношение техническото и финансово изпълнение.

Втора работна среща на екипа на проект CompoWin

На 25 и 26 ноември 2021 г. в град Дрезден, Германия, се втората работна среща на екипа на проект CompoWin. Домакини на срещата, която се проведе в хибриден формат (на място и онлайн), бяха партньорите от SBG Dresden mbH. На срещата партньорите на проекта представиха изпълнените дейности, разгледа текущите задачи и формулира насоки за по-нататъшните дейности по проекта. Срещата отбеляза първата година от изпълнението на проекта, което доведе до разработването на важни резултати, насочени към подкрепа на цялостното развитие на композитната индустрия в участващите държави.

Подкрепата на Европейската комисия за изготвянето на настоящата публикация не представлява одобрение на съдържанието, което отразява гледните точки само на авторите и не може да се търси отговорност от Комисията за всяка употреба, която може да бъде използвана за информацията, съдържаща се в нея.



Доклад за наличните умения и компетенции в индустрията

В рамките на една от основните дейности на проект ComproWin, партньорите в изпълнението на проекта извършиха задълбочено проучване и анализ на тенденциите на развитие и технологичните процеси в композитната индустрия, използваните материали за производство на изделия от композити, наличните обучения и инициативи за повишаване качеството на работната ръка, наличните политики и подкрепа за малките и средни предприятия, съществуващите обучителни програми и инициативи. Резултатите от проучването, поместени в Доклада ще предоставят допълнителни насоки и препоръки на заинтересованите страни, съответните институции и бизнес подпомагащи организации.

Повече за резултатите от доклада: [ТУК](#)

Каталог на възможностите и предизвикателствата на пазара на труда

Каталогът на възможностите и предизвикателствата на пазара на труда има за цел да предостави преглед на най-често срещаните трудности, които компаниите срещат при наемането и задържането на персонал в композитната индустрия. Освен това, каталога прави преглед на наличния потенциал за промяна / адаптиране на процесите на обучение и образование, за да се отговори адекватно на съществуващите и очакваните предизвикателства. Информацията поместена в Каталога може да послужи като пътна карта на доставчиците на ПОО, обучаващите институции и работодателите, идентифицирайки най-често срещаните пречки пред заетостта в композитната индустрия, както и съвети за преодоляването им.

Може да свалите Каталога от [ТУК](#)

Каталог за наличните и очакваните технологии в композитната индустрия

Каталогът за наличните и очакваните технологии в композитната индустрия е един от основните резултати от събраната информация и проучването, което беше проведено в рамките на ИП1 на проект ComproWin. Каталогът предоставя подробна информация за най-популярните технологии в композитната индустрия, а също и за очакваните технологични тенденции, процеси и материали в близко бъдеще. Освен за фирми от композитната индустрия, представената информация за наличните и очакваните технологии в композитната индустрия е подходяща и за компании, които планират да диверсифицират дейността си или да разширят продуктовото си портфолио.

Каталогът ще бъде полезен и за всеки, който иска да се развива професионално в производство на композитни материали. Научавайки повече за различните технологии и производствени методи, които се използват най-често в композитната индустрия, фирми от други индустрии биха могли да се насочат към конкретни обучения, които биха били най-подходящи за тях с оглед текущата им дейност.

Прочетете повече за наличните и бъдещите технологии в композитната индустрия [ТУК](#)



[Харесайте страницата ни във Facebook](#)

[Последвайте ни в LinkedIn](#)



Подкрепата на Европейската комисия за изготвянето на настоящата публикация не представлява одобрение на съдържанието, което отразява гледните точки само на авторите и не може да се търси отговорност от Комисията за всяка употреба, която може да бъде използвана за информацията, съдържаща се в нея.