

Технологичен център София участва в трансфер на технологии между фирми, висши учебни заведения и научно-изследователски институти

Разговор с Лидия Светославова, Управител на Технологичен център София



Г-жо Светославова, бихте представили ръководения от Вас Технологичен център София?

Технологичен център София беше открит през октомври 2010 година на площ от 1 500 кв.м. Една от основните ни цели е

да подкрепяме старт ъп фирми в периода на тяхното начално развитие до стабилизирането им на пазара. Също така организираме трансфер на технологии от немскоезичните държави към фирми и научно-изследователски организации в България. Същевременно се опитваме да направим българските иновационни продукти годни за трансфер навън. Първите млади фирми, които започнаха при нас са в сферите информационни технологии, алтернативни енергии и автоматизация. Междувременно под покрива на Технологичен център София заработи и собствена академия, която провежда семинари и курсове за професионално дообучение. От края на месец април започнахме последователно да

откриваме и нашите т.нар. компетентни центрове, общо четири на брой, в сферите биомаса, метал, зелени сгради и информационни технологии. В тези работни кръгове участват фирми, научни институти и студенти, като обменят информации и работят заедно по проекти.

Бихте ли разказали за новооткрития Компетентен център Метал?

През изминалите месеци металообработващата индустрия в Германия значително се възстанови от кризата. Икономическият растеж е от около 3,5 %. При много от немските фирми срокът за доставка стига до 12 месеца. За да скъсят тези сроковете и да останат конкурентноспособни, те търсят подизпълнители в Източна Европа. Въпреки че се предполага, че българските компании би трябвало да предлагат по-атрактивни цени от конкурентите си в други източноевропейски държави, в страната почти не влизат поръчки. Затова първите семинари, които предлагаме, представляват тренинги за мениджъри и ръководни кадри и протичат под мотото „Клиентът е цар“. Специалисти от практиката от Германия и Австрия ще представят, как могат да се изградят добри бизнес отношения с клиентите, какво разбират възложителите по отношение на качество и надеждност в сроковете за изпълнение и какви изисквания трябва да спазват доставчиците. На есен ще бъдат представ-

вени на разположение CNC стругове и фрези, които ще могат да се използват от заинтересовани български фирми и специалисти за обучения и допълнителна квалификация. Дори към днешна дата има възможност за провеждане на такива обучения на най-модерни машини за абкант, щанцоване и лазерно рязане.

Моля, разкажете за Вашите бъдещи планове и очаквания, свързани с Технологичен център София?

Технологичен център София ще положи особени усилия в посока трансфер на технологии между фирми, висши учебни заведения и научно-изследователски институти. В тази връзка работим над проект за създаване на офис за технологичен трансфер, в който ще се включат между другото и Университетът по библиотекознание и информационни технологии и фирма Виртех. Тематичните компетентни центрове ще провеждат различни мероприятия с информационен и обучителен характер, но освен това ще подкрепят и млади хора при създаването на собствен бизнес в съответния сектор. Същевременно основна функция на тези центрове е създаването на контакти в дадена област, както на национално, така и на международно ниво, развиване синергии и генериране на проектни идеи между отделни партньори. Технологичен център София разполага с много добра международна мрежа от фирми, организации и институти от която може да профитира всеки наш партньор.

Safety first

AIR LIQUIDE

СВЕТОВНИЯТ ЛИДЕР
В ПРОИЗВОДСТВОТО
НА ГАЗОВЕ ЗА
ПРОМИШЛЕНОСТТА,
ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО
И ОКОЛНАТА СРЕДА

www.airliquide.bg

ИНОВАЦИЯ И
КАЧЕСТВО

Замразяване
Инертиране
Горене
Заваряване и Рязане
Топлинна обработка
Рекулерация на разтворители
Пречистване и обработка на води

Околна среда
Електроника
Хранително-вкусова промишленост
Състларска промишленост
Хартиено-целулозна промишленост
Металообработване и Металургия
Химическа промишленост и Фармация

НАЙ-ГОЛЕМИЯТ
ПРОИЗВОДИТЕЛ НА
ПРОМИШЛЕНИ ГАЗОВЕ
В СТРАНАТА С ШИРОКА
ДИСТРИБУТОРСКА
МРЕЖА