



FactCheck

Резултати от европейското проучване



Erasmus+

1. Проучване - параметри

Отговори от компании
Национален анализ



Анализ на английски
Сравнение на ниво ЕС

40

Германия

30

Полша

32

Гърция

35

Испания

31

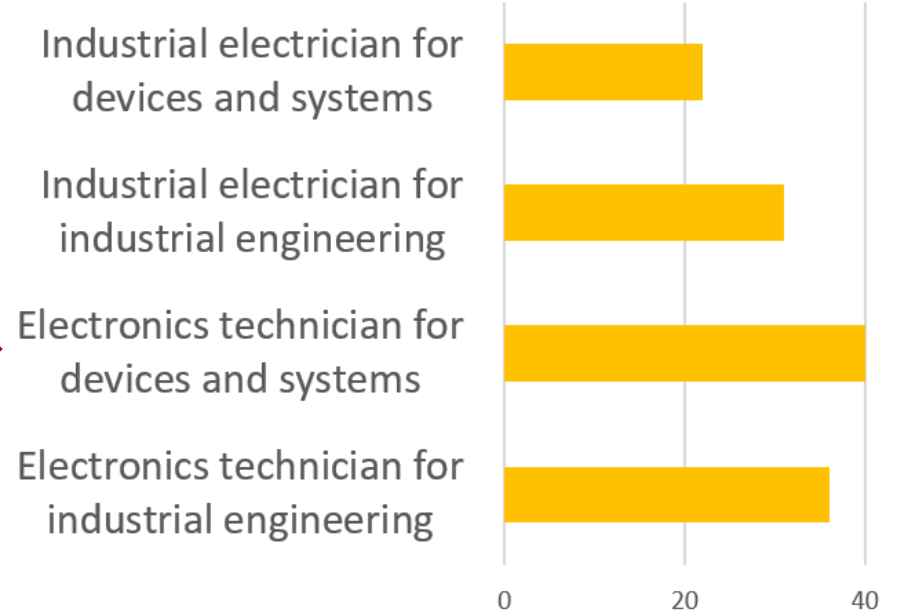
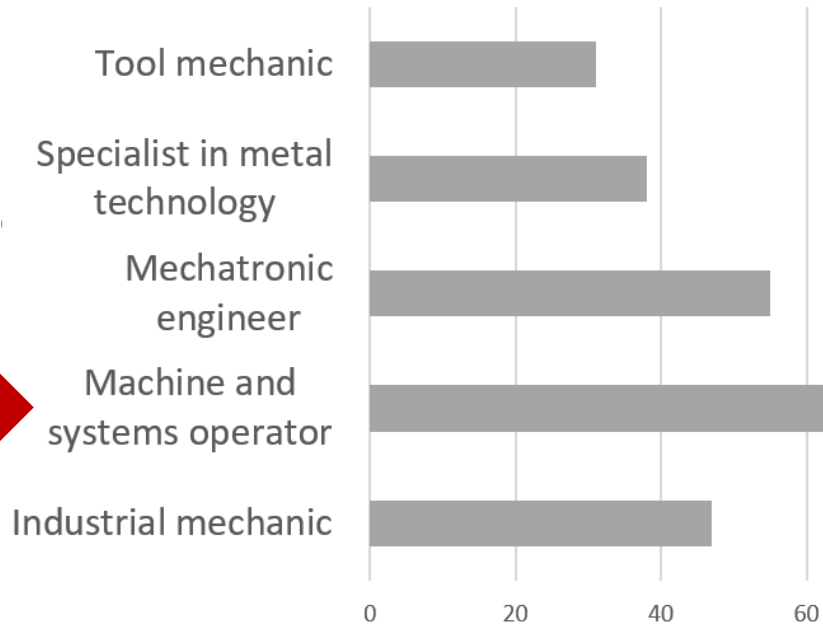
България

2. Търсени профили



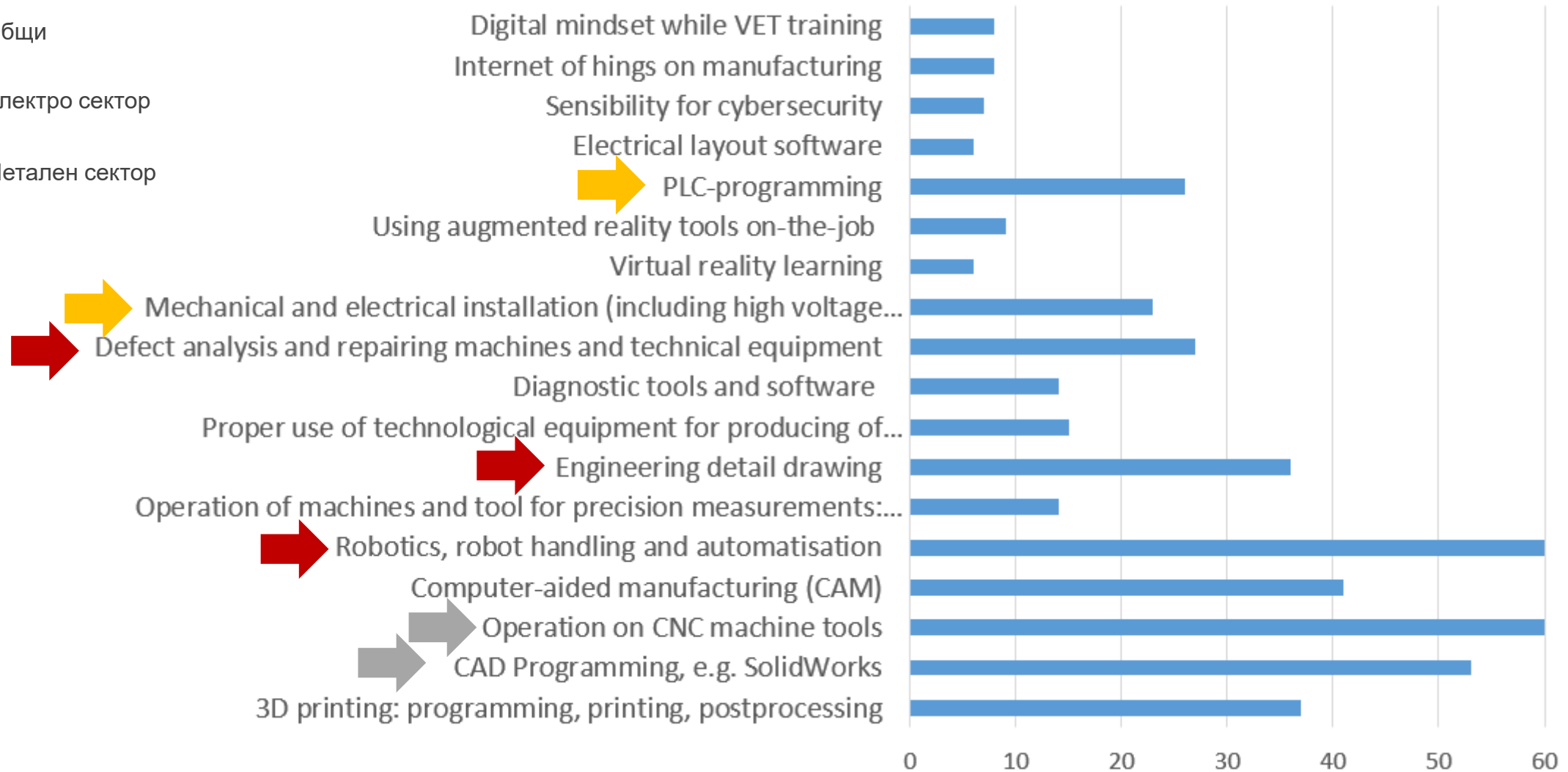
Метален сектор
Оператор машини и системи

Електро сектор
Техник електроника за апарати и системи

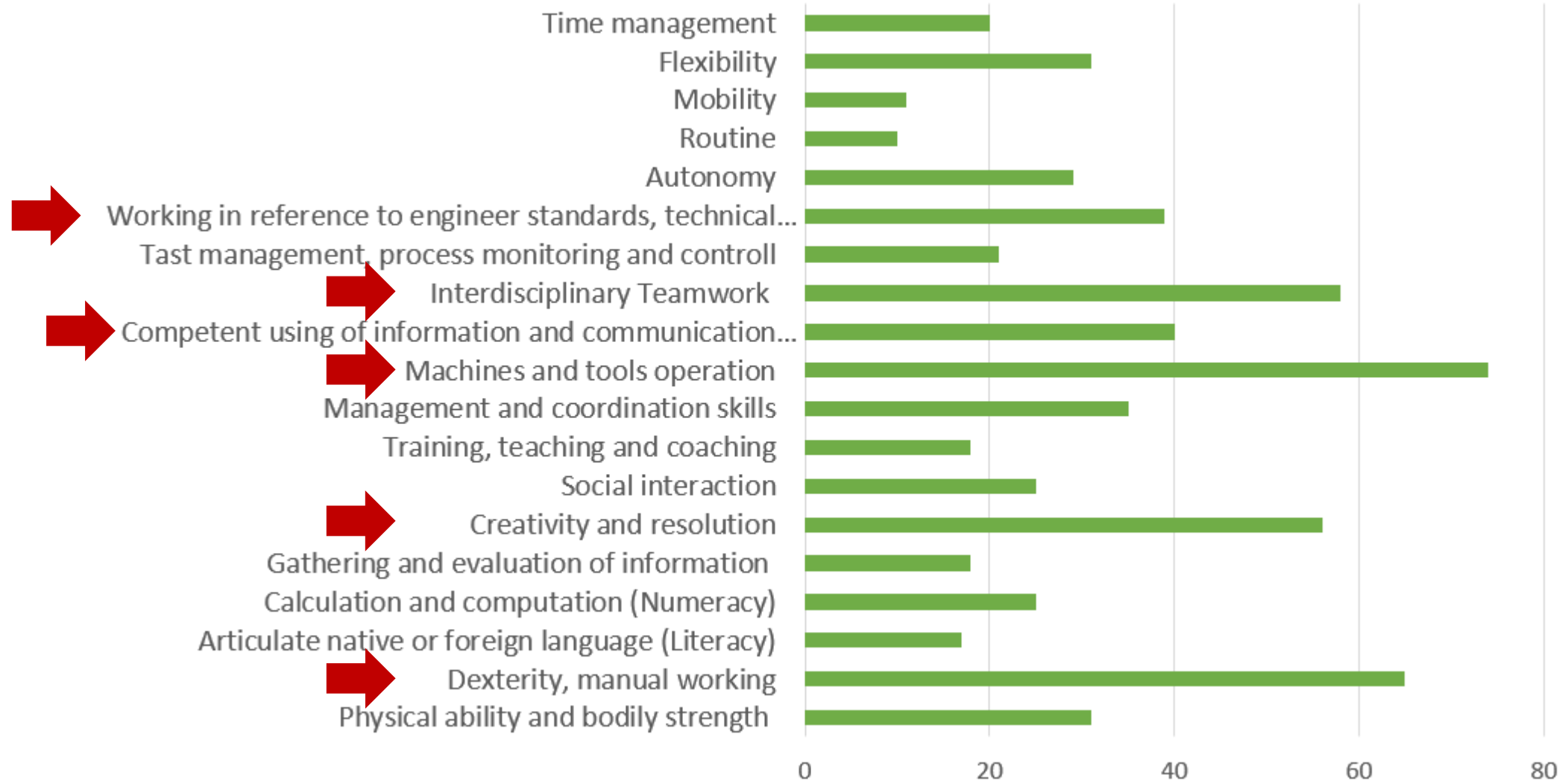


3. Умения

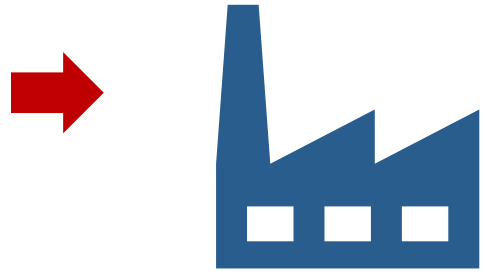
-  Общи
-  Електро сектор
-  Метален сектор



4. Компетенции



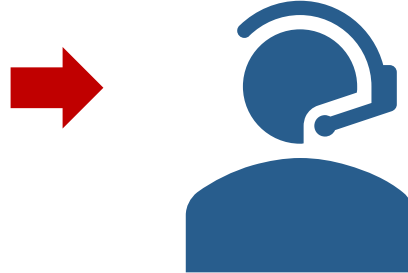
5. Компетенции - 2



Сръчност

Професионални умения

Видео обучения



Работа в екип

Комуникативни умения

Срещи в дигитален формат



Креативност

Индивидуален капацитет

Интердисциплинарни задачи



Компетентно използване на информация

Възможност за учене

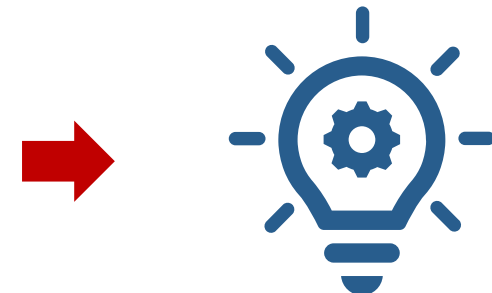
Използване на техническа документация



Инженерни стандарти

Методологична експертиза

Чувство и ориентация в пространството



Машини и инструменти

Професионална квалификация

Дигитални умения

Проучване на европейско ниво на предизвикателствата и перспективите към металния и електро сектора



Експерти от Българската търговско-промишлена палата взеха участие в онлайн работен семинар, посветен на предизвикателствата и перспективите към металния и електро сектора по отношение на умения, знания и квалификация. Събитието се проведе в началото на месец октомври, в рамките на европейски проект [FactCheck - Adapting quality of VET offer to the need of industry – manufacturing sector](#), измъляван от БТПП.

Партньорите по проекта от Германия, Испания, Полша, Гърция и България, сред които представители на центрове за професионално образование и обучение /ПОО/, бизнес и браншови организации, обсъдиха резултатите от проведено проучване на европейско ниво. Бяха разгледани и различите и приликите в резултатите от проучванията в отделните страни.



Електросектор в България

Електротехниката и електрониката са на първо място по износ в България. Той има принос от 11% към общия национален износ през 2022 г. Това показват данните на Националния статистически институт и Българската асоциация по електротехника и електроника.

За 15-годишен период това е секторът с най-голям напредък в износа. Постепенно успява да измести износа на минерални горива, мед и медни изделия, облекло и да се изкачи от пето на първо място.



Според специалистите сектор Електротехника и електроника има още по-голям потенциал за напредък в износа на продукти от електротехниката и електрониката, но среща проблеми с намирането на квалифицирана работна ръка.

Работниците в сектора на електричеството и електрониката получават различни задачи според спецификата на компанията, нивото на работа и произведените продукти / услуги, но като цяло задълженията са свързани с познания в електрически системи, устройства и вериги като комуникационни системи, автомобили, компютри, управление на машини и почти всичко, което използва електричество или има щепсел или мотор.

Работниците с електроинженерен профил са търсени в различни бизнеси и промишлености: най-често срещаните са инженерните услуги, следвани от електроенергията и научноизследователската и развойна дейност.

Veröffentlicht von Daniel Sáenz Santamaría • 11.4.2023

FactCheck - VET quality metal/electro

17 Followerinnen
1 Woche

Los resultados de la encuesta que realizó [AECIM- Asociación de Empresas del Metal de Madrid](#) para [#FactCheck](#) "Adapting quality of VET offer to the need of industry – manufacturing sector", revelan los [#perfiles](#) ocupacionales y [#habilidades](#) más demandados en la [#industria](#) metalúrgica y electrotécnica en [#España](#).

Los perfiles más demandados, entre otros, son:

- Operador de máquinas y sistemas.
- Técnico en electrónica para dispositivos y sistemas.
- Electricista industrial para dispositivos y sistemas.

Las habilidades más requeridas en los próximos 5 años incluyen:

- Operación en máquinas CNC
- Instalación mecánica y eléctrica
- Programación CAD y PLC
- Capacidad de dibujo de detalles de ingeniería, entre otras.

Para abordar los desafíos en la contratación, se requiere una [#formación](#) y [#capacitación](#) adecuadas en habilidades técnicas y de liderazgo, así como una buena gestión del tiempo y la capacidad de trabajar en equipo de manera interdisciplinaria.

Con una planificación adecuada, el sector puede enfrentar estos [#desafíos](#) y garantizar un [#futuro](#) prometedor para el sector metalúrgico y electrotécnico.

Übersetzung anzeigen

5

2 direkt geteilte Beiträge



Gefällt mir

Kommentar

Veröffentlicht von Liudmila Anthofer • 11.4.2023

FactCheck - VET quality metal/electro

17 Followerinnen
1 Woche

Industrie 4.0 - Training für Ausbilder gefällt!

Vielen liegt der Begriff "Industrie 4.0" auf der Zunge: Er klinge ... mehr anzeigen



1 direkt geteilter Beitrag



Gefällt mir

Kommentar

Organische Impressions: 25 Impressions

Statistiken einblenden



Factcheck

Благодаря!



Erasmus+