



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика“ 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg

Дата: 22.10.2012 г.

О Б Я В А

„БЪДЕЩНОСТ“ АД, гр. Чирпан, стартира процедура по подбор на членове на екипа по проект BG161PO003-1.1.06-007-C0001 „Изследване на фамилия сервоклапани с директно дигитално сервозадвиждане - ДДСЗ“, финансиран по Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“ 2007-2013 г., процедура BG161PO003-1.1.06 „Подкрепа за научноизследователската и развойна дейност на българските предприятия“ за следните позиции:

1. Технически ръководител проект

а. Общо описание на длъжността: извършва цялостно ръководство на процесите по изследване на фамилия сервоклапани с директно дигитално сервозадвиждане - ДДСЗ, отговаря за синтез на концептуални решения за фамилия директно дигитално управлявани клапани и участва при разработката на концептуален модел на фамилията ДДСЗ, координира техническото изпълнение на проекта с партньора по проекта „Технически университет – София“, НИС, извършва качествен контрол върху постигнатите резултати, дава експертни становища и оценки във връзка с постигнатите междинни резултати и др.

б. Срокове за работа:

Непълен работен ден – общо 800 часа в рамките на срока за изпълнение на проекта (24 месеца).

в. Брутна часова ставка: 10.58 лв.

г. Изисквания за заемане на длъжността:

- Образование: висше инженерно в подходяща област, свързана с естеството на изпълняваните функции;
- Трудов стаж/професионален опит: поне 7 години опит;
- Други: опит, умения и познания в ръководството и организацията на проектирането и разработването на нови хидравлични изделия и технологии.

2. Инженер инструментална екипировка

а. Общо описание на длъжността: планира и проектира необходимата технологична екипировка за изследване на фамилията сервоклапани с директно дигитално сервозадвиждане – ДДСЗ, участва в синтез на кинематика и решения на системата за задвижване на плунжера, участва в създаване на тримерен параметричен модел на безхлабинно задвижване, изпълнява други задачи във връзка с изследване на иновативния продукт по задание на Техническият ръководител на проекта и ръководството на „Бъдещност“ АД;



б. Срокове за работа: Непълнен работен ден - общо 480 часа в рамките на срока за изпълнение на проекта (24 месеца)

в. Брутна часова ставка: 7.41 лева

г. Изисквания за заемане на длъжността:

- Образование: висше инженерно, в подходяща област, свързана с естеството на изпълняваните функции;
- Трудов стаж/професионален опит: поне 3 години;
- Други: познаване на основните понятия, принципи и действия в хидравликата, умение за работа със софтуерни инструменти използвани в съвременните инженерни подходи за проектиране на компоненти за хидравликата, опит в проектирането/конструирането на технологична екипировка.

3. Конструктор технологична екипировка

а. Общо описание на длъжността: отговаря за конструиране на необходимата технологична екипировка за изследване на фамилията сервоклапани с директно дигитално сервозадвиждане – ДДСЗ, участва в проектиране на фамилия директно дигитално управлявани клапани и създаване на функционално действащи модели посредством използване на прототипни технологии, изпълнява други задачи във връзка с изследване на иновативния продукт по задание на Главния технолог и ръководството на „Бъдещност“ АД;

б. Срокове за работа: Непълнен работен ден - общо 560 часа в рамките на срока за изпълнение на проекта (24 месеца)

в. Брутна часова ставка: 4.55 лева

г. Изисквания за заемане на длъжността:

- Образование: висше инженерно, в подходяща област, свързана с естеството на изпълняваните функции;
- Трудов стаж/професионален опит: поне 5 години;
- Други: познания и опит в проектиране, пресмятане, изследване на компоненти, възли и изделия, опит в конструирането на технологична екипировка, както и внедряване на конструираната екипировка, познания по технологична подготовка на производството.

4. Началник цех отливки, технолог

а. Общо описание на длъжността: Отговаря за разработката на леярската екипировка във връзка с изследване на иновативния продукт – сервоклапани с директно дигитално сервозадвиждане при проектиране на фамилия директно дигитално управлявани клапани и създаване на функционално действащи модели посредством използване на прототипни технологии, изпълнява други задачи във връзка с изследване на иновативния продукт по задание на Техническия ръководител на проекта и ръководството на „Бъдещност“ АД.

б. Срокове за работа: Непълнен работен ден - общо 560 часа в рамките на срока за изпълнение на проекта (24 месеца)

в. Брутна часова ставка: 10.06 лева

г. Изисквания за заемане на длъжността:

- Образование: висше инженерно, в подходяща област, свързана с естеството на изпълняваните функции;



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика“ 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg

- Трудов стаж/професионален опит: поне 7 години;
- Други: Познаване на технологията на леене на отливки от сив чугун и от цветни метали при подготовката на компоненти за хидравликата; опит в разработка на леярска екипировка за производство на разпределители с електрозадвижване.

5. Системен администратор

а. Общо описание на длъжността: Отговаря за системната интеграция на хидравличните компоненти при изследване на иновативния продукт – сервоклапани с директно дигитално сервозадвижване при извършваните изпитвания на функционално действащите модели, въвеждане на корекции и технологична адаптация на конструкцията, изпълнява други задачи във връзка с изследване на иновативния продукт по задание на Техническия ръководител на проекта и ръководството на „Бъдещност“ АД.

б. Срокове за работа: Непълн работен ден - общо 520 часа в рамките на срока за изпълнение на проекта (24 месеца)

в. Брутна часова ставка: 5.50 лева

г. Изисквания за заемане на длъжността:

- Образование: средно специално, в подходяща област, свързана с естеството на изпълняваните функции;
- Трудов стаж/професионален опит: поне 5 години;
- Други: Познания и опит в компонентна интеграция на електронни устройства, познания за работа и внедряване на управления от типа Fanuc, Mazatrol или еквивалентни и др.

Заинтересованите лица следва да подадат професионална автобиография по образец на адрес: гр. Чирпан, кв. Индуриален, на вниманието на: Радослав Гочев – Изпълнителен директор или да я изпратят на следния имейл адрес: gochev@hydraulic-vlv.com, не по-късно от 21.11.2012 г. Разглеждането на получените автобиографии ще бъде извършено от специално сформирана комисия на 22.11.2012 г.

За повече информация и контакт: Радослав Гочев, тел.: 0888 813 715.

Приложение: Образец на автобиография

Радослав Гочев

Изпълнителен директор „Бъдещност“ АД





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика“ 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg

АВТОБИОГРАФИЯ

/образец/

Длъжност в екипа на проекта:

1. Фамилия:
2. Собствено и бащино име:
3. Дата на раждане:
4. Гражданство:
5. Гражданско състояние:
6. Образование:

Учебно заведение [от (дата) до (дата)]	Придобита образователна степен:

7. Езикови умения: Определете степента на владеење на езика с оценки от 1 до 5 (1 - отлично; 5 - основни познания)

Език	Четене	Говоримо	Писане

8. Членство в професионални организации:

9. Други умения:

10. Настояща работа:

11. Продължителност на работата за настоящия работодател:

12. Основни квалификации:

13. Професионален опит в региона:

Страна	Дата - от ... до

14 Професионален опит

От (дата) До (дата)	Място	Фирма	Длъжност	Описание
				•
				•

15. Друга информация: /публикации или други квалификации, ако е приложимо/

Дата:

Подпис:

Телефон за контакт: