



## Лична информация

|                 |   |
|-----------------|---|
| име             | <b>Александър Лилев Димитров</b>  |
| Адрес           | гр. София, ул. „Стефан Караджа”   |
| Мобилен телефон | 0877 02 06 14   |
| E-mail          | alexander.dimitrov@abv.bg   |
| Гражданство     | Българско   |
| Дата на раждане | 13 Юни 1986 г.  |
| LinkedIn.com    | <a href="https://www.linkedin.com/in/alexander-dimitrov-1974022a">linkedin.com/in/alexander-dimitrov-1974022a</a> |

## Трудов стаж

|  |  |
|--|--|
| <b>Дати</b>                            | <b>30.12.2020 г. – до момента</b>  |
| Заемана длъжност или позиция           | Изпълнителен директор  |
| Име и адрес на работодателя            | „Топлофикация - ВТ“ АД<br>гр. Велико Търново, /Централно Управление/   |
| Вид на дейността или сферата на работа | Производство на електрическа и топлинна енергия.   |
| <b>Дати</b>                            | <b>07.02.2019 г. – до момента</b>  |
| Заемана длъжност или позиция           | Председател на Съвета на директорите   |
| Име и адрес на работодателя            | „Топлофикация Враца“ ЕАД<br>гр. Враца, /Централно Управление/  |
| Вид на дейността или сферата на работа | Производство на електрическа и топлинна енергия.   |
| <b>Дати</b>                            | <b>07.02.2019 г. – до момента</b>  |
| Заемана длъжност или позиция           | Председател на Съвета на директорите   |
| Име и адрес на работодателя            | „Топлофикация Плевен“ ЕАД<br>гр. Плевен, /Централно Управление/  |
| Вид на дейността или сферата на работа | Производство на електрическа и топлинна енергия.   |
| <b>Дати</b>                            | <b>21.09.2016 г. – 01.12.2020 г.</b>   |
| Заемана длъжност или позиция           | Инженер, производствено планиране, прогнозиране и развитие   |
| Основни дейности и отговорности        | Извършване на множество проучвания свързани с проектиране и организиране на контрола при изграждането, въвеждането в експлоатация, функционирането и поддръжката на промишлените производствени процеси и съответните съоръжения и инсталации, към тях. Изготвяне на програми за координиране на производствените дейности и извършване на оценки за рентабилността. Изготвяне на програми за краткосрочно и дългосрочно развитие и оптимизиране на дружеството в зависимост от техническите и икономическите перспективи. Поддържане в постоянен контакт и водене на оперативна комуникация със съответните контрагенти и подизпълнители. |

|  |  |
|--|--|
| Име и адрес на работодателя            | „Топлофикация Плевен“ ЕАД<br>гр. Плевен  |
| Вид на дейността или сферата на работа | Производство на електрическа и топлинна енергия.   |
| <b>Дати</b>                            | <b>01.04.2015 г. – 20.09.2016 г.</b>   |
| Заемана длъжност или позиция           | Ръководител отдел: „Производство на топлинна и електрическа енергия“   |
| Основни дейности и отговорности        | Организиране и водене на оперативната комуникация с държавните и частните дружества в това число, доставчици на горива (природен газ, котелно гориво, газьол) „Булгаргаз“ ЕАД, „Булгартрансгаз“ ЕАД, доставчици и търговци на електрическа енергия, „НЕК“ ЕАД, „ЕСО“ ЕАД, ЕРП, Министерство на енергетиката, Министерство на околната среда и водите, КЕВР и др. Определяне на оптимални режими на експлоатация на топлоизточниците, следе на производствените процеси на всички нива, изготвяне на ремонтно-инвестиционната програма, определяне на параметрите при производството и разходните норми, анализиране работата на топлоелектрическите централи и повишаване на енергийната ефективност.<br>В отдел „ПТЕЕ“ са обособени следните звена: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Електропроизводство и топлопроизводство</li> <li>• Оптимизиране на горивните режими</li> <li>• Екология</li> </ul> |
| Име и адрес на работодателя            | „Топлофикация София“ ЕАД<br>гр. София, ул. „Ястребец“ № 236 /Централно Управление/   |
| Вид на дейността или сферата на работа | Производство на електрическа и топлинна енергия.   |
| <b>Дати</b>                            | <b>01.10.2013 г. – 31.03.2015 г.</b>   |
| Заемана длъжност или позиция           | Инженер Топлоенергетик   |
| Основни дейности и отговорности        | Разработване на програми за повишаване ефективността и надеждността на топлопреносната мрежа, определяне на топлинните товари и оптималното регулиране на ТСС. Събиране, обработка и анализ на технически данни свързани с експлоатацията на ТПМ и абонатните станции. Участие при разискването и приемането на проекти за въвеждане на нови мощности и модернизация и реконструкция на съществуващите енергийните съоръжения. Оптимизиране на оперативната схема на работа, контрол на експлоатацията и синхронизиране с действащите нормативни уредби в Република България. Организиране и извършване на проверки за качеството на топлоснабдяването.  |
| Име и адрес на работодателя            | „Топлофикация София“ ЕАД<br>гр. София, ул. „Ястребец“ № 236 /Централно Управление/   |
| Вид на дейността или сферата на работа | Производство и разпространение на електрическа и топлинна енергия.   |
| <b>Дати</b>                            | <b>01.10.2012 г. – 30.09.2013 г.</b>   |
| Заемана длъжност или позиция           | Енергетик  |
| Основни дейности и отговорности        | Координиране, контрол и ръководство на цялостната дейност по осигуряване на правилната и надеждна експлоатация на енергийните съоръжения. Постоянен контрол на безопасността, трудовата и технологична дисциплина. Изготвяне и утвърждаване на годишни графици за ремонт, профилактика и текущо обслужване на енергийните мрежи и енергосъоръженията. Изготвяне на дневни, седмични, месечни и годишни прогнозни графици за електропотреблението, електропроизводството, топлопроизводството и разхода на гориво. Утвърждаване на заявки за доставки на детайли и резервни части. Участие при обсъждането и приемането на проекти за реконструкция и модернизация на енергосъоръженията.   |
| Име и адрес на работодателя            | „Бавариан Енерджи“ АД<br>гр. София, ул. „Лайош Кошут“ № 9  |
| Вид на дейността или сферата на работа | Производство и разпространение на електрическа и топлинна енергия.   |
| <b>Дати</b>                            | <b>13.01.2012 г. – 30.09.2012 г.</b>   |
| Заемана длъжност или позиция           | Специалист Топлоенергетика   |

|  |  |
|--|--|
| Основни дейности и отговорности                          | Практическа реализация на проекти за изграждане на топлопреносни мрежи и ремонт на съществуващите, контрол на качеството при реализация на проектите, проверка за съответствие на разработени инвестиционни проекти с действащите нормативи. Съставяне, контролиране, актуализиране и внедряване температурните и хидравлични режими на ТСС, разчет и анализ на технологичните разходи. Изготвяне на дневни, седмични прогнозни графици на топло –и електро производството. Съставяне на технически задания при изпълнение на поръчки по ЗОП, организиране на документацията при изпълнението на нови проекти. |
| Име и адрес на работодателя                              | „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД<br>гр. Пловдив, ТЕЦ „Пловдив Север“, ул. „Васил Левски“ № 236  |
| Вид на дейността или сферата на работа                   | Енергопроизводство, Търговия и разпространение на топлинна и електрическа енергия.   |
| <b>Дати</b>  | <b>01.10.2008 г. – 31. 01. 2012 г.</b>   |
| Заемана длъжност или позиция                             | Мениджър   |
| Име и адрес на работодателя                              | „Геотрейд – Иванов“ ООД<br>гр. София, бул. „Климент Охридски“ №146   |
| Вид на дейността или сферата на работа                   | Търговия, Продажби<br>Официален вносител за България на GARMIN и SOKKIA  |
| <b>Дати</b>  | <b>01. 08. 2006 г. – 01. 09. 2007 г.</b>   |
| Заемана длъжност или позиция                             | Старши Техник  |
| Име и адрес на работодателя                              | „Евроком Кабел Мениджмънт България“ ЕАД<br>гр. София, Бизнес Парк София, сграда 7  |
| Вид на дейността или сферата на работа                   | Телекомуникации.   |
| <b>Образование и обучение</b>                            |  |
| <b>2</b>   |  |
| Наименование на придобитата квалификация                 | Магистър – Инженер Топлоенергетика<br>Специалност: Топло- и Ядрена Енергетика,<br>Направление: Топлоенергетика   |
| Основни предмети   | Реакторна физика, Ядрени енергийни реактори<br>Енергийни и промишлени парогенератори, Прахопригответящи системи<br>Механика на флуидите, Топло- и масо пренасяне, Парни и Газови Турбини<br>Регулиране и управление на топлинни процеси<br>Топлотехнически изпитания и измервания в ТЕЦ и ЯЕЦ,<br>Математическо моделиране и оптимизация<br>Конструктивни материали в електроцентралите<br>Системи за мониторинг и управление в електроцентрали<br>Изчислителна механика на флуидите в ТЕЦ<br>Експлоатация на ТЕЦ и ЯЕЦ<br>Икономика и мениджмънт на ТЕЦ   |
| Професионални умения                                     | Управление на технологичните процеси и спомагателните съоръжения в ТЕЦ, ЯЕЦ, ГТС и ПТС.<br>Експлоатиране, изграждане и ремонтване на енергийни технологични съоръжения и системи на ТЕЦ, ГТС и ПТС.  |
| Име и вид на обучаващата или образователната организация | Технически Университет – София<br>Катедра: Топлоенергетика и Ядрена Енергетика   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Наименование на придобитата квалификация</b>          | Професионален Бакалавър – Енергетик<br>Специалност: Промислена Топлоенергетика  |
| Основни предмети   | Горивна техника и технологии<br>Топлоснабдяване и газоснабдяване<br>Топлопренасяне и топлообменни апарати, Топлотехнически измервания и уреди<br>Ядрена техника и технологии<br>Ядрена безопасност и радиационна защита<br>Промислени Парогенератори, Енергийни съоръжения в ТЕЦ и ЯЕЦ<br>Техническа Диагностика на Енергийни Системи и Съоръжения<br>Топлинно Стопанство на Промислено Предприятие |
| Професионални умения                                     | Поддържане на енергийни и промислени парогенератори, водогрейни котли, адрени енергийни реактори, технологични системи и съоръжения в ТЕЦ и ЯЕЦ.  |
| Име и вид на обучаващата или образователната организация | Технически Университет – София<br>Катедра: Енергетика и Машиностроене   |
| <b>Лични умения и компетенции</b>                        |   |
| Езици  | Български, Руски, Английски   |
| Социални умения и компетенции                            | Отлична работа в екип, комуникативност, бързо адаптиране към работната среда.   |
| Организационни умения и компетенции                      | Опит в управлението на екипи и проекти.<br>Структуриране на работната схема, организиране на срещи и съвещания на високо ниво, добро познаване на действащата нормативна уредба в Република България, адекватност и отговорност при взимането на решения.   |
| Компютърни умения и компетенции                          | Отлично владееене на Microsoft Windows™ и Microsoft Office™<br>Отлично владееене на програмните продукти AutoCAD и SolidWORKS<br>Владееене и опериране с различни SCADA приложения.<br>Основни познания и владееене на програмните продукти 7T TERMIS, ArcGIS, SAP  |
| Свидетелство за управление на МПС                        | Да<br>категория В   |