

## Профиль компании Uniper Anlagenservice (UAS) GmbH

Являясь частью энергетического концерна Uniper, который занимается традиционной выработкой электроэнергии и торговлей в группе компаний E.ON, компания Uniper Anlagenservice (UAS) предлагает услуги по ремонту и прочие технические услуги для крупных электростанций и промышленных энергетических установок. Мы позиционируем себя как поставщика услуг, не зависящего от производителей оригинального оборудования, и в области ремонта и модификации оборудования предлагаем клиентоориентированные и адаптируемые к каждому конкретному случаю решения. Выступая стратегическим поставщиком услуг для концерна Uniper, мы работаем как в рамках самого концерна (14 000 сотрудников в Европе и России), установленная мощность электростанций которого составляет около 37 000 МВт, так и самостоятельно – на наших профильных рынках в Германии, Австрии, странах Бенилюкса и Великобритании. Нашими внешними клиентами являются именитые предприятия-поставщики электроэнергии, напр., RWE, EnBW, Statkraft и EUAS, различные немецкие городские коммунальные электростанции и – все чаще и чаще – промышленные предприятия с собственными мощностями для производства электроэнергии, такие как Evonik и Tata Steel.

В филиалах UAS в Гельзенкирхене, Ландсхуте, Роттердаме и Бирмингеме работают около 500 сотрудников. В 2015 г. ее оборот составил около 100 млн €.

Для таких областей, как котлы и аппаратные средства, технологическое оборудование, а также электротехника и средства управления с целью расширения нашей базы поставщиков мы ищем в Украине новых стратегических партнеров с собственными производственными мощностями, квалифицированным персоналом и, отчасти, инжинирингом в следующих областях:

- напорные части для котлов для парогенераторов высокой производительности;
- промышленные котельные установки;
- резервуары;
- арматура;
- клапаны;
- аппараты;
- трубопроводы;
- трансформаторы;
- изготовители оригинальных комплектующих для низковольтных распределительных устройств по лицензионным договорам с предоставлением права изготовления третьим лицам;
- производство распределительных шкафов, в первую очередь шкафов автоматики;
- квалифицированный персонал/программисты для Siemens PCS7;
- квалифицированный персонал, выполняющий электротехнические работы;
- квалифицированный персонал, выполняющий проверку вторичной защиты;
- квалифицированный обслуживающий персонал для СУЗ АВВ, для оказания помощи при вводе генераторов в эксплуатацию;
- компрессоры;
- насосы;
- компоненты для паровых турбин.

#### Наши требования по квалификации

- Технические знания
- Высокое качество
- Технические сертификаты качества
- Собственные производственные мощности
- Знание английского и немецкого языка

## Требования по квалификации инженера-проектировщика

1. Технология производственных процессов
  - Расчет параметров трубопроводов и систем,
  - Составление технологических схем, а также схем трубопроводов и контрольно-измерительных приборов
  - Расчет параметров турбин, насосов и вентиляторов
  - Расчет параметров аппаратов, теплообменников и контейнеров
  - Составление спецификаций (технологическая часть)
  - Составление системных описаний для программирования СУЗ
  - Составление описаний по регулированию включая регулировочные схемы
  - Составление списков трубопроводов, аппаратов, электрических потребителей, измерительных приборов и арматуры
  - Исследования рисков, исследования опасности и работоспособности (HAZOP)
  - Составление проектной документации по вводу в эксплуатацию (пакет пусконаладочной документации)
  - Составление руководств по эксплуатации
2. Планирование монтажа
  - Составление монтажных чертежей для всей установки и ее отдельных узлов, разрезов
3. Планирование работ
  - Планирование работ в следующих сферах: строительные технологии, трубопроводы, электротехника и СУЗ, оснащение зданий и др.
4. Монтаж и ввод в эксплуатацию