

20 ЛЕТ

ОПИТА РАБОТЫ И ПЕРЕДОВЫХ РЕШЕНИЙ

То, что любую компанию отличает от других, делая ее особенной - это ее сотрудники. Компания «Микро Контроль» собрала лучших людей не только по профессиональным, но и по личным качествам: известны доказательства того, что производительность труда гораздо больше у людей мотивированных стремиться к одной и той же цели. Успешно существующая уже 20 лет компания «Микро Контроль» молодая, но насыщенная идеями и силами для их реализации. Мы ежедневно учимся, совершенствуем наши способности для внедрения нового качества в автоматизацию процессов в разных областях промышленности: горного дела, металлургии, энергетики, промышленности по переработке вод, машиностроения, средств по охране окружающей среды.

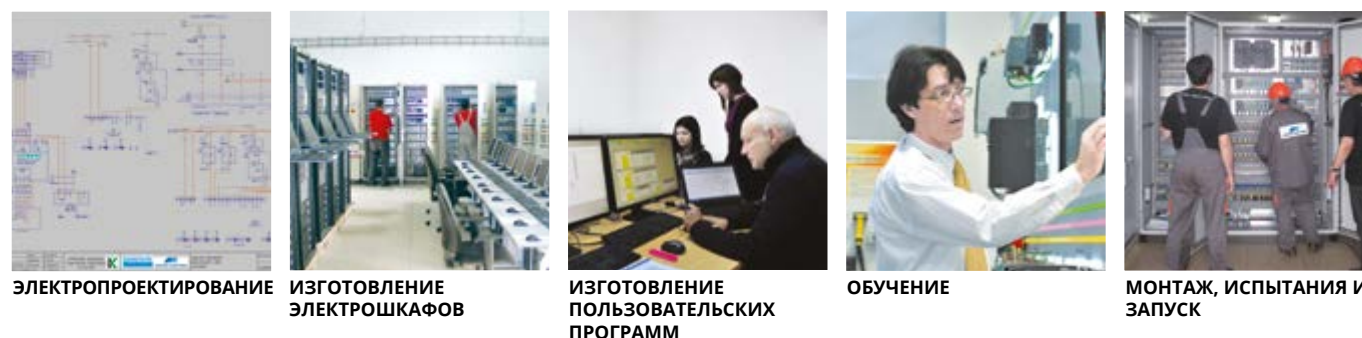
Мы редкостные. Мы не теряем время, пытаемся подражать другим. Наша цель – стать лучшей компанией на рынке в области автоматизации. Первый шаг сделан – мы добились значительного преимущества по отношению к другим компаниям в нашем регионе. Последующим шагом будет успех на глобальном уровне.

Директор
Миле Миланов



KNOW HOW

УДОВОЛЬСТВИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НАШИХ УСЛУГ – НАШ ИМПЕРАТИВ



Осуществляем партнерское сотрудничество с несколькими международными компаниями, изделия которых используем в реализации наших проектов:

Средневольтное электрооборудование:	Schneider Electric, Siemens, ABB
Низковольтное электрооборудование:	Schneider Electric, Siemens, ABB, Omron
Частотные регуляторы:	ABB, Siemens, Rockwell, Omron, Schneider Electric, Solcon
Приборы:	Yokogawa, Endress + Hauser, ABB, Siemens, Honeywell
Компоненты и датчики:	Omron, Turck, T+R, Schmersall, Pepperl&Fuchs
PLC:	Siemens, Omron, ABB, Yokogawa, Schneider Electric, Rockwell
DCS:	Yokogawa, Siemens, ABB
SCADA, HMI:	Siemens, Yokogawa, Intellution, Wonderware, Citect, Omron, Rockwell, ABB
Электрошкафы:	Rittal
CAD:	Eplan, Autocad

УЖЕ ТРИ ГОДА ПОДРЯД «МИКРО КОНТРОЛЬ» ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ 100 ЛУЧШИХ СИСТЕМНЫХ ИНТЕГРАТОРОВ В МИРЕ СИСТЕМНЫЙ ИНТЕГРАТОР

**SYSTEM
INTEGRATOR
GIANTS
2015**

Всемирно известный журнал и ресурс Control Engineering, публикующий информацию о глобальном рынке в области автоматизации, управления и приборостроения внес «Микро Контроль» в свой годовой перечень 100 лучших системных интеграторов в мире за 2013/2014/2015гг. «Микро Контроль» является единственной компанией юго-восточной Европы, которая находится в этом списке. Общей характеристикой всех компаний вошедших в этот список являются не только масштабы и объем деловых отношений, но и хорошие идеи, успешная деловая стратегия, результативность решений, которые продвигают процесс производства.

ЗДЕСЬ МЫ СМЕЩАЕМ ГРАНИЦЫ

Наша самая большая ценность это - наши сотрудники. Это те, кто дал нам возможность стать успешными в течение последних 20 лет. Это безупречное сочетание молодых и опытных инженеров, монтажников, менеджеров, службы технической поддержки. Постоянное повышение квалификации наших сотрудников, вместе с исследованием рынка позволяют нам следить за новейшими решениями и отвечать на любые технические запросы покупателя.



ЧЛЕНСТВО И СЕРТИФИКАТЫ

Отдел QMS следит за процессом постоянного усовершенствования знаний и навыков. Обучение и усовершенствование для нас не являются обязанностью, а необходимостью. В нашей компании в области электротехники введена система управления качеством SRPS ISO 9001: 2008. Также введена система управления защитой окружающей среды согласно стандартам SRPS ISO 14001: 2005 и OHSAS по стандарту SRPS 18001: 2008. Нашим клиентам оказываем лучшие услуги, осуществляя, таким образом, преимущества на отечественном и зарубежном рынках. «Микро Контроль» является членом VDI, VDE, kao i CSIA.

НАШИ РЕШЕНИЯ

Наши решения являющиеся сочетанием экономии энергии и наивысших стандартов по защите, надзору и управлению могут уменьшить инвестиции и расходы на обслуживание на 30%. Основными направлениями нашей деятельности являются:

- Проектирование систем измерений, управления и надзора, в том числе электросети
- Изготовление пользовательских программ: PLC, HMI, SCADA, DCS приложений
- Поставка оборудования и систем, монтаж, проведение испытаний и запуск
- Ремонт и обслуживание
- Обучение пользователей навыкам программирования и обслуживания оборудования и систем

О НАС

20 ЛЕТ ОПИТА РАБОТЫ И ПЕРЕДОВЫХ РЕШЕНИЙ

«Микро Контроль» представляет собой системный интегратор в области автоматизации в промышленности. Мы специализированы по оказанию инжиниринговых услуг, по выполнению работ в области горного дела, металлургии, энергетики, промышленности по переработке вод. Для своих клиентов мы способны обеспечить решение по системе «ключ в руки», оборудование, техническую поддержку и обучение. Предоставленные технические решения обеспечивают усовершенствование и улучшение производства, надежность, безопасность и экономию энергии.

Команда компании «Микро Контроль», местонахождение которой находится в Белграде, состоит из 55 человек, в том числе сотрудников представительств в городах Ниш и Нови Сад. Среди них 40 инженера, являющиеся профессиональной и опытной командой, которая выполняет инжиниринговые работы в разных отраслях промышленности: горного дела, металлургии, переработки вод, пищевой, химической, фармацевтической промышленности, шинной индустрии и стройматериалов, отопления, энергетики, возобновляемых источников энергии, производства машинного оборудования и кранов...

Многолетний опыт наших инженеров включает следующие области: проектирование

низковольтных, средневольтных установок и систем управления, изготовление и поставку электрошкафов, выполнение монтажных работ, изготовление PLC, SCADA и HMI пользовательских программ, приборы, управление электродвигателями приводами и запуск системы. В разработке и реализации проектов применяем новейшие технологии и программное обеспечение.

На основании технологических требований и реальной ситуации на местах, а также благодаря опыту успешно реализованных проектов в разных отраслях промышленности наши проектировщики изготавливают комплектную электропроводку, которая позволит вам реализовать разные идеи и задачи. Разработчики программного обеспечения формируют самый легкий и эффективный способ управления системой в любом производственном процессе.

Руководство компании вместе с соответствующими службами способствуют стабильному и устойчивому ведению бизнеса. Благодаря компетентности и эффективному сотрудничеству между отделами «Микро Контроля» компания движется к осуществлению своих целей.

Мы управляем проектом в целом, от принятия вызова до успешной реализации.

НАШИ РЕФЕРЕНЦИИ

«МИКРО КОНТРОЛЬ», ГОРНОЕ ДЕЛО

- PD RB Колубара, г. Лазаревац, Сербия, Реконструкция и модернизация системы управления дробильным цехом
- PD RB Колубара, г. Лазаревац, Сербия, Реконструкция 16 единиц затопленных в шахте машин и диспетчерской
- PD RB Колубара, г. Лазаревац, Сербия, Погрузчик 8800 (подрядчик SANDVIK)
- RITE г. Гацко, Республика Сербская, Ремонт электрооборудования 2 БТО систем карьеры «Грачаница»

МЕТАЛЛУРГИЯ

- RTB Бор, Сербия, Реконструкция и модернизация системы управления плавильным цехом и транспортерами руды и концентратов
- RTB Бор, Сербия, Реконструкция и модернизация системы управления машиной литья анодной меди
- MARS CONTICAST Рига, Латвия, Машины вертикального и горизонтального литья
- USS Сербия, г. Смедерево, Сербия, Реконструкция системы управления линией 4 агломераций (спекания)
- USS Сербия, г. Смедерево, Сербия, Система надзора и управления технологической линией конвертеров -3
- «Алюминиевый комбинат» г. Подгорица, Черногория, Реконструкция машины для резки слябов из алюминия и других металлов

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

- Белградский водопровод и канализация, Сербия, SCADA для системы надзора Белградского водопровода
- Белградский водопровод и канализация, Сербия, Модернизация системы водоснабжения, 7 насосных станций в Белграде
- US STEEL Сербия, г. Смедерево, Система управления переработкой сточных вод

КРАНЫ

- Гидростанция «Джердап 1», г. Кладово, Сербия. Реконструкция и модернизация двух порталных кранов г/п. 2x160т., 1x40т.
- Гидростанция «Зворник», г. Мали Зворник, Сербия. Реконструкция порталного крана 2x110т., 2x15т., в том числе крана мостового 10т.

ЭНЕРГЕТИКА

- FIAT Автозавод, Сербия, DCS Система управления водогрейным котлом тепловой мощности 181MW
- Теплостанция, г. Нови Сад, Система управления водогрейным котлом 55MW
- PTB Бор, Сербия, DCS Система управления использованием отработанного тепла и серной кислоты
- SUNOKO Печинцы, Сербия, Система управления котлом паровым угольным
- ТЕХНОМЕТАЛ Дашница, Сербия, Система управления линией для производства (выдува) пэт бутылок, этикетировочное оборудование для нанесения этикеток
- FRUKOM Врнячка Баня, Сербия, Система управления упаковкой фасовкой кофе в зернах и сыпучих продуктов с сервоприводом
- OPTI RUN Германия, Система управления машиной для склеивания коробок (картонной тары)
- Изготовитель трансформаторов в Индии. Сборка электрошкафов машины для резки листов
- SOENEN, Roeselare, Бельгия, Система управления станком намотки Delta трансформаторов и обмотки ядер
- STAX, г. Чачак, Сербия, установка для упаковки отдельных рулонов

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- NEXE GRUPA Елен До, Сербия, Система надзора для известково-обжигательных печей
- Цементный завод HOLCIM Нови Поповац, Сербия, Система управления и надзора для Flux насосов, бочковых насосов и автоматической системы пылеулавливания
- ZORKA ALAS KAMEN, Stone Pit Каменный карьер Язовник, Сербия. Система управления конвейерами и дробилкой камней

ХИМИЧЕСКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- GALENIKA FITOFARMACIJA, Белград, Сербия, Система управления формированием гербицидов и инсектицидов
- PHARMANOVA Белград, Сербия. SCADA система управления и надзора над реакторами для производства сиропов

- ZORKA COLOR, г. Шабац, Сербия, Система управления и надзора в цеху для производства лакокрасочных материалов
- CHEMICAL AGROSAVA Белград, Сербия, Система управления линией наполнения бутылок
- ELEX COMMERCE, Белград, Сербия, для покупателей в Европе и в Азии, Система управления модулями синтеза радиоактивных изотопов согласно GAMP правилам

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- ALLTECH SERBIA г. Сента, Сербия, Система управления производством дрожжей и дрожжевых экстрактов на новом заводе
- GEBI Чантавир, г. Суботица, Сербия, Система управления смешиванием сырья на заводе комбикормов
- BIMAL г. Брчко, Биг, Система управления зерносушилкой
- NOVI TRADING NS SILOS Змаево, Сербия, SCADA система управления силосами
- PFI POLIMARK Белград, Сербия, Система управления и надзора на заводе по производству продуктов питания
- SUNOKO Печинцы, Сербия, Система управления очисткой мелассы
- SUNOKO г. Врбас, Печинцы, Ковавица, Сербия, DCS Система управления производством сахара.

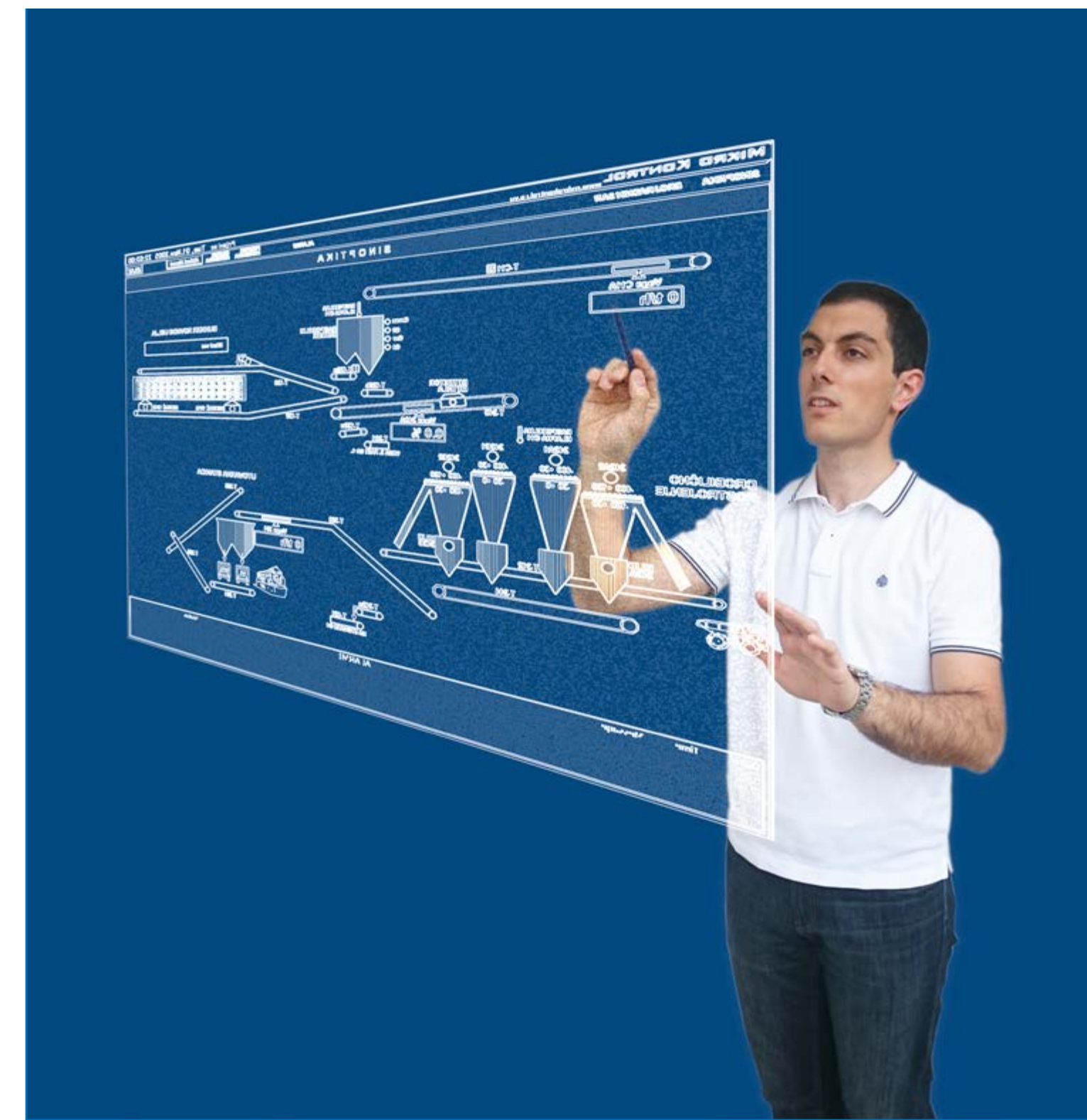
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Для клиентов в регионе, Система управления импрегнированием древесины

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ, КОГЕНЕРАЦИЯ И ЭНЕРГЕТИКА, ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- RTB Бор, Система управления нейтрализацией серной кислоты
- ENERGOZELENA, Белград, Сербия, Система управления переработкой отходов животного происхождения (производство биотоплива)
- Медно-прокатный цех, Севойно, Сербия, Реконструкция системы вентиляции и пылеулавливания
- Теплостанция, г. Крагуевац, Сербия, Система управления электрофильтровой установкой для удаления золы из дымовых газов

ЗДЕСЬ МЫ СМЕЩАЕМ ГРАНИЦЫ



Местонахождение: Белград
Ул. Васо Пелагича 30
11000 Белград, Сербия

Тел/факс: +381 11 3699 080
+381 11 3699 939

e-mail: office@mikrokontrol.rs
web: www.mikrokontrol.rs

Представительство г. Ниш:
Ул. Йована Ристича 11
18000 Ниш, Сербия

Тел/факс: +381 18 4511 884
+381 18 4519 192

e-mail: nis@mikrokontrol.rs

Представительство г. Нови Сад:
Ул. Дринска 1
21000 Нови Сад, Сербия

Тел/факс: +381 21 246 9501
+381 21 246 6543

e-mail: ns@mikrokontrol.rs