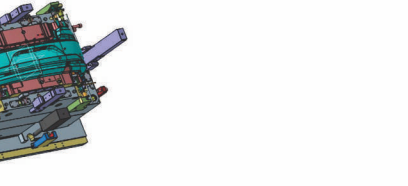
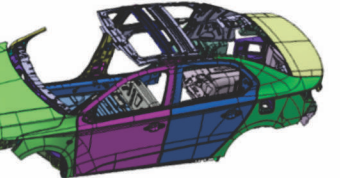


IKID

Компания Iran Khodro Industrial Dies Company является дочерней компанией ТАМ по проектированию и производству всех типов металлических штампов для кузова автомобиля, пластиковых форм и форм для литья под давлением. IKID также является производителем и сборщиком штампованных деталей кузова автомобиля.

Услуги и деятельность

- Разработка и производство различных типов штампов (размер G2, G3)
- Проектирование и производство пресс-форм для литья под давлением и Р/Г
- Проектирование и изготовление контрольно-измерительных приборов
- Изготовление и сборка деталей на прессовых линиях и фальцевальных машинах



Строительство всех производственных линий Иран Ходро мощностью один миллион автомобилей в год, в том числе:

- Иран Ходро Тегеран с производством и сборкой 550 000 автомобилей в год
 - Для производства хэтчбеков и крытых автомобилей Peugeot 206, а также автомобилей Samand, Dana, Rana, Thunder и Benz.
 - включая 4 покрасочных цеха, 4 сборочные линии, 6 кузовных линий, 3 прессовых цеха и 4 сборочные линии для двигателей и силовых агрегатов
- Иран Ходро Хорасан с производственной мощностью 200 000 автомобилей в год
 - Для производства коммерческих автомобилей Peugeot 405 и 5, таких как внедорожники и фургоны.
- Иран Ходро Тебриз с производственной мощностью 50 000 автомобилей в год
 - Для производства фургонов Arisan, Samand и Samand Soren.
- Иран Ходро Азербайджан с производством 100 000 автомобилей в год
 - Для производства Samand LX
- Иран Ходро, Семнан, мощностью 100 000 автомобилей в год
 - Для производства Samand и Soren Samand.
- Иран Ходро, Мазандаран, производственная мощность 30 000 автомобилей в год
 - Для производства Samand Sarir и Peugeot Pars
- Иран Ходро Фарс с производственной мощностью 30 000 автомобилей в год
 - Для производства Peugeot Pars
- Иран Ходро Керманшах с производством 50 000 автомобилей в год
 - Для производства Dena и Peugeot Pars Automatic

TAM

Инженерно-строительная и нефтяная компания



tamirankhodro

www.tam.co.ir

tam iran khodro



Введение

ТАМ — это компания, основанная на знаниях, которая предоставляет инженерные решения для использования современных технологий, передовой автоматизации в промышленности и имеет возможность предоставлять инженерные услуги на всех уровнях процесса. Его услуги начинаются с консультационных и инженерных услуг и продолжаются проектированием специального оборудования, проектированием производственной линии и, на более высоком уровне, проектированием всей установки, ее подкатегорий и вспомогательных частей. Обладая более чем двадцатилетним опытом и опираясь на более чем 500 квалифицированных профессиональных сотрудников, мы способны предоставлять уникальные решения в различных областях промышленности, таких как автомобильная промышленность, промышленная автоматизация, нефтяная, газовая и нефтехимическая промышленность, железнодорожная промышленность, переработка полезных ископаемых, сталелитейной промышленности и электростанций.

Уровни деятельности

Общие решения

- Внедрение промышленных установок в качестве ЕРС-подрядчика
- Внедрение всех вспомогательных подразделений
- Выполнение электрических и механических коммуникаций

Техническое обслуживание

Послепродажное обслуживание

Проектирование

- Проектирование специального оборудования и механизмов

Производственные линии

- Увеличение производственных мощностей
- Обновление систем автоматизации
- Интеллектуальные линии производства (роботы, ИОТ, автоматизированные склады,...)

Деятельность в сфере автомобилестроения

Вспомогательные Системы

- Производственные линии для прессования и литья
- Роботизированные системы, контрольно - измерительные приборы и системы управления
- Механическая и электрическая системы
- Системы защиты и безопасности
- Системы обработки материалов

Предприятие по производству

- Проектирование завода
- Проектирование технологического процесса Размещение оборудования в зависимости от производительности и разновидности

- Реализация (как контракт ЕРС и «под ключ»)
- Управление проектом

Производственные линии

- Изготовление кузова
- Сборка силового агрегата
- Окраска
- Окончательная отделка
- Проекты реконструкции

