

Лондон, 12 сентября 2024 года

ArcelorMittal Eisenhüttenstadt выпустила первый рулон после стремительного обновления системы автоматизации на стане горячей прокатки

- **Primetals Technologies** обновила базовую систему автоматизации управления на стане горячей прокатки, обеспечив повышение эксплуатационной готовности
- Пошаговое внедрение в периоды планового техобслуживания позволило вести непрерывное производство без перебоев

Недавно компания ArcelorMittal успешно выпустила первый рулон после обновления решения для автоматизации на своем стане горячей прокатки в г. Айзенхюттенштадт, Германия. На данном стане впервые в полном масштабе была установлена самая современная платформа автоматизации от компании Primetals Technologies.

Primetals Technologies поставила и внедрила новую базовую систему автоматизации управления. Внедрение было выполнено в два этапа: для чистовой группы клетей и участка моталки, и отдельно – для черновой группы клетей. Получив новое оборудование и программное обеспечение (ПО) автоматизации, теперь операторы на стане горячей прокатки пользуются преимуществами более высокой эксплуатационной готовности.

Тесное сотрудничество

Специалисты ArcelorMittal и Primetals Technologies тесно и результативно сотрудничали при выполнении работ по внедрению, испытаниям и пусконаладке в ходе плановых периодов технического обслуживания. Таким образом, ArcelorMittal смогла вести непрерывное производство без дополнительных перебоев. Запуск в работу превзошел ожидания ArcelorMittal в плане скорости и эффективности. Производство быстро вышло на полный объем, что дало в результате более высокую производительность по сравнению с обычными итогами подобных проектов.

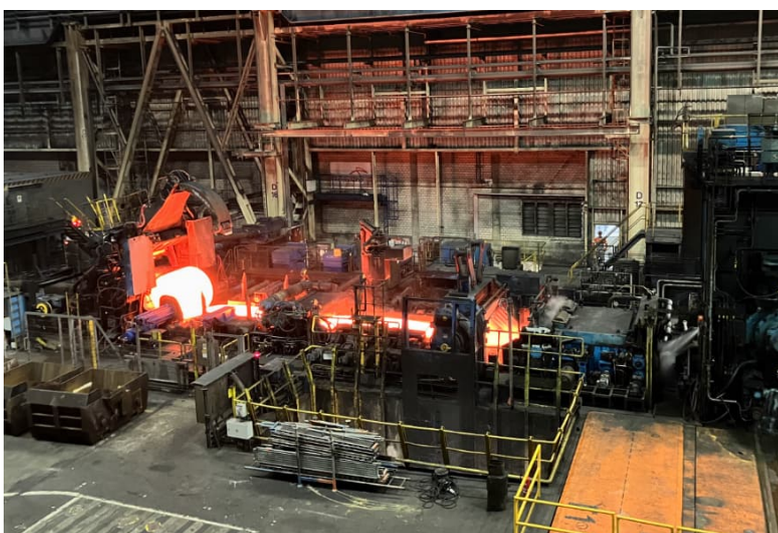
Короткая фаза реализации

В ходе переноса системы Primetals Technologies оставляла основные функции рабочими, так что операторы и обслуживающий персонал могли немедленно с легкостью пользоваться ПО. Новые

решения для прокатного стана были поэтапно перенесены на новую платформу автоматизации «по последнему слову техники» – самую современную платформу такого типа.

Устройства автоматизации в основном были установлены в шкафах управления предыдущей системы, в результате чего период внедрения был коротким, и процесс внедрения был выполнен стремительно. Совместные подготовительные работы и работа платформы автоматизации на высочайшем уровне стали ключевыми факторами в переводе завода обратно на нормальное производство в короткий срок.

ArcelorMittal Eisenhüttenstadt – это завод полного металлургического цикла, объекты которого охватывают всю производственную цепочку: от производства железа и производства стали до горячей прокатки и холодной прокатки. Завод был основан в 1950-м г. и производит плоскую стальную продукцию для автомобильной промышленности, сектора производства бытовой техники и эмалированной промышленности.



Компания ArcelorMittal выпустила первый рулон на стане горячей прокатки в г. Айзенхюттенштадт после обновления системы автоматизации от Primetals Technologies.

Данный пресс-релиз и бесплатная фотография к нему доступны по ссылке: [primetals.com/press/](https://www.primetals.com/press/)

Контакты для прессы:

Бьерн Уестин, специалист по работе со СМИ

bjoern.westin@primetals.com

Моб.: +43 664 6150250

Следите за нами в социальных сетях:

Primetals Technologies, Limited
Конгломерат Mitsubishi Heavy Industries
Департамент коммуникаций

Чизуик Парк, здание 11, 566
Чизуик Хай Роуд
W4 5YS Лондон
Соединенное Королевство

[linkedin.com/company/primetals](https://www.linkedin.com/company/primetals)

[facebook.com/primetals](https://www.facebook.com/primetals)

Компания **Primetals Technologies, Limited**, штаб-квартира которой находится в г. Лондон, Соединенное Королевство, – новатор и мировой лидер в областях инжиниринга, строительства заводов и предоставления услуг для всего жизненного цикла оборудования предприятий металлургической промышленности. Компания предлагает полномасштабное портфолио технологий, продукции и услуг, включая интегрированное электрооборудование и средства автоматизации, решения для цифровизации и снижения негативного воздействия на окружающую среду. Наше портфолио охватывает все металлургические переделы: от подготовки сырья до получения готовой продукции, – вплоть до новейших решений для производства проката из цветных металлов. Primetals Technologies – компания конгломерата Mitsubishi Heavy Industries, насчитывающая около 7000 сотрудников по всему миру. Более подробную информацию о Primetals Technologies Вы можете найти на нашем веб-сайте [primetals.com](https://www.primetals.com).