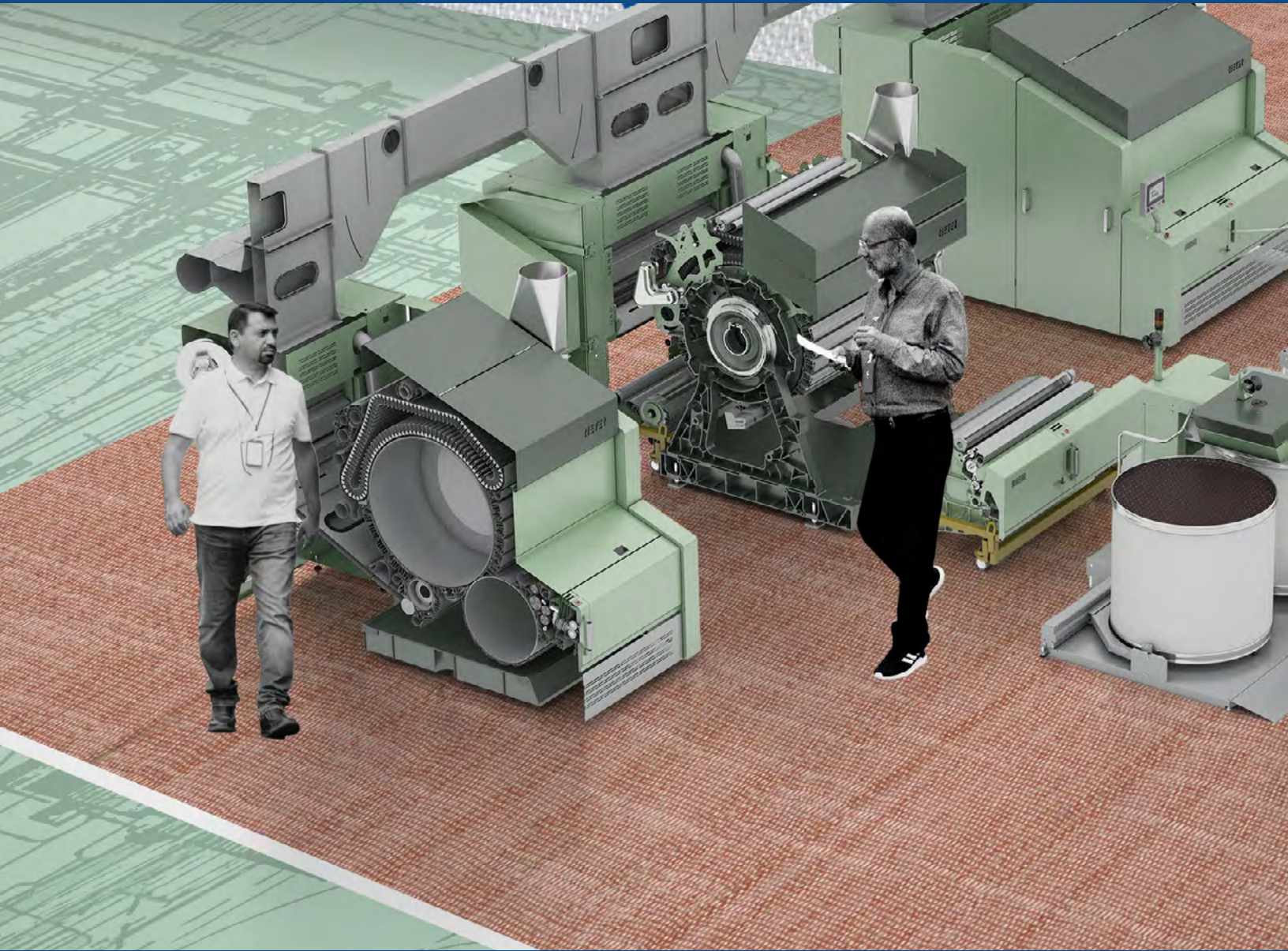




COTTON USA™
THE COTTON THE WORLD TRUSTS

**তারকশি মলি বা তুর্কি কারখানায় নতুন পরীক্ষা পদ্ধতি
প্রতি পাউন্ডে ৭ সেন্ট সমপরিমাণ ব্যয় সাশ্রয় করে**



আরও জানতে, আপনার স্থানীয় সিসিআই প্রতিনিধির সঙ্গে যোগাযোগ করুন। অঞ্চল অনুযায়ী প্রতিনিধিদের তালিকা দেখতে [এখানে ক্লিক করুন](#)

২০১৯ সালে, Dr. Yehia Elmogahzy) এবং David Sasso একটি নতুন লেডাউন কৌশল নির্ধারণে একটি তুর্কি কারখানায় পরামর্শক হিসেবে কাজ করেছেন। এই নতুন কৌশল যথেষ্ট পরিমাণে ব্যয় সাশ্রয় করেছে এবং সুতার সামগ্রিক মান এবং প্রক্রিয়াজাতকরণের কার্যকারিতার উন্নতি করেছে।

কারখানা এবং উৎপাদনকারীর অব্যাহত সাফল্যের জন্য এ ধরনের উদ্ভাবনী কৌশল এবং সমাধানগুলো গুরুত্বপূর্ণ, সেগুলো ব্যয় সাশ্রয়ী অনুশীলন, সময়-বা সম্পদ- বাঁচানো, বা মান এবং প্রক্রিয়াজাতকরণের উন্নতির মতো ফলাফল বয়ে আনতে পারে। এ কারণেই আমরা নতুন কটন ইউএসএ সলিউশনস (COTTON USA SOLUTIONS™) গড়ে তুলেছি, যা একটি সহায়ক, বহু-কর্মসূচী সম্পন্ন পরামর্শক। কটন ইউএসএ সলিউশনস (COTTON USA SOLUTIONS™) এর সঙ্গে, কারখানা এবং উৎপাদনকারীরা তাদের ব্যবসায়কে পরবর্তী স্তরে নিয়ে যেতে আমাদের বিশেষজ্ঞ এবং বিশাল উপাত্ত ভান্ডারের বৈশ্বিক নেটওয়ার্ক ব্যবহার করতে পারেন তাৎক্ষণিক পরামর্শ, কারিগরি সেমিনার, কারখানা গবেষণা এবং আরও অনেক কিছুর জন্য।



এখনকার পরিস্থিতি

পরামর্শকরা যে কারখানাটি নিয়ে কাজ করেছিলেন তারা নির্দিষ্ট পণ্যগুলোর জন্য এবং পুরো মৌসুমে প্রয়োজনীয় পরিমাণ উৎপাদন কোটা পূরণ করতে মূলত তুরস্কের তুলার সঙ্গে যুক্তরাষ্ট্রের তুলা ব্যবহার করে। ইউএসডিএ তথ্যের প্রতি আস্থার অভাবের কারণে যুক্তরাষ্ট্রের তুলা এবং বেইল ডেটা বা উপাত্তের অভাবে তুরস্কের তুলার প্রতিটি বেইল বা গাঁটকে নিয়মিত পরীক্ষা করে আসছিলো। এই সব পরীক্ষার ফলস্বরূপ অনেক বড় জমাখানা গড়ে তুলতে হয়েছিল এবং নিজস্ব এইচভিআই সরঞ্জামের মাধ্যমে প্রতিটি বেইল বা গাঁট পরীক্ষা করতে যথেষ্ট সময়ও ব্যয় হয়েছিল।

ব্যবস্থায় ত্রুটিগুলো চিহ্নিত করা হয়েছে

পরামর্শকরা বেশ কয়েকটি ইস্যু বা সমস্যা চিহ্নিত করেন।

1. ব্যবস্থাপনাকারীরা যুক্তরাষ্ট্রের উপাত্ত গ্রহণযোগ্য হিসাবে নিচ্ছিলেন না
2. কারখানা ফাইবারের নমুনাগুলো পরীক্ষার আগে পূর্বশর্ত পূরণ করছিলো না
3. ইন-হাউজ বা নিজস্ব এইচভিআই উপাত্ত নির্ভরযোগ্য ছিল না
4. লেডাউন প্রক্রিয়াটিতে পরীক্ষার ফলের চেয়ে বণিকের তথ্যের উপর ভিত্তি করে যাচাই-বাছাই ছাড়াই বেইল বা গাঁট নির্বাচন করে আসছিলো

কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়েছে

পরামর্শক এবং কারখানা ব্যবস্থাপনাকারীরা নিম্নলিখিত বিষয়গুলো বাস্তবায়ন করেন:

1. একটি জটিল বেল হ্যান্ডলিং সিস্টেম বা গাঁট বাছাই ব্যবস্থাপনাকে সরল করা হয়েছে
2. গুদাম বা স্টোরেজ এবং ব্লো-রুমের পরিবেশ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থায় পরিবর্তন আনা হয়েছে
3. যুক্তরাষ্ট্রের বেল বা গাঁটের পরীক্ষা শেষ হয়েছে এবং প্রমাণ হয়েছে ইউএসডিএর উপাত্ত নির্ভরযোগ্য, যার অর্থ ১০০ শতাংশ বেইল বা গাঁট পরীক্ষা এড়ানো সম্ভব
 - a. ফলস্বরূপ, তারা যুক্তরাষ্ট্রের বেইল বা গাঁটের পরীক্ষা ১০ শতাংশে নামিয়ে এনেছে
4. ফাইবার নির্বাচন কৌশলটি তিনটি শ্রেণিবিভাগে শুধু মাইক্রোনায়ার এবং +বি ঘিরে আবর্তিত হচ্ছে
 - a গুদামে কোনও বেইল না রাখার মাধ্যমে, সবচেয়ে ভালোভাবে ইনভেন্টরি বা জমাখানা নিয়ন্ত্রণ সম্ভব হয়েছে

পরিবর্তনের ফলাফল

পরামর্শকদের সুপারিশের ভিত্তিতে গৃহীত পদক্ষেপগুলো উল্লেখযোগ্য ব্যয় সাশ্রয় এবং সামগ্রিকভাবে সুতার মান ও প্রক্রিয়াজাতকরণ কর্মক্ষমতাতে উন্নতি সাধন করেছে।

1. নতুন পরীক্ষার পদ্ধতি - ইউএসডিএ তথ্যের গ্রহণযোগ্যতার প্রমাণ এবং পরীক্ষার জন্য নমুনা ত্রাস করার সুযোগের ওপর ভিত্তি করে - প্রতি পাউন্ডে ৭ সেন্টের সমপরিমান ব্যয় সাশ্রয় করে
2. কারখানাটি নিশ্চিত করেছে যে সংশোধিত ফাইবার নির্বাচন পদ্ধতিটি বেইল বা গাঁট নির্বাচনের ক্ষেত্রে ২৮ শতাংশ সময় এবং কর্মীর ব্যবহার কমাতে
3. পরিমার্জিত বেইল-লেডাউন পদ্ধতিটি লেডাউন বৈচিত্র্যের মাত্রা উল্লেখযোগ্যভাবে কমিয়েছে যা সুতার সর্বোত্তম মান এবং প্রক্রিয়াজাতকরণের জন্য প্রয়োজনীয়

তুর্কি কারখানাটিতে Dr. Yehia Elmogahzy) এবং David Sasso কার্যক্রমের সঙ্গে মিল রেখে, COTTON USA) বিশেষজ্ঞদের দল বিশ্বব্যাপী শতাধিক কারখানায় পরিদর্শন করেছে, এবং আমাদের অংশীদারদের এমন একটা কিছু দিয়েছে যা তাদের ব্যবসাকে বাস্তবিক অর্থে পরবর্তী পর্যায়ে উন্নীত করবে, সেটি হলো - আমাদের কটন ইউএসএ সলিউশনস (COTTON USA SOLUTIONS™) প্রোগ্রাম।
এখানে আরও জানুন।

আরও জানতে, আপনার স্থানীয় সিসিআই প্রতিনিধির সঙ্গে যোগাযোগ করুন। অঞ্চল অনুযায়ী প্রতিনিধিদের তালিকা দেখতে [এখানে ক্লিক করুন](#)

BROUGHT TO YOU BY:

