



معرفی

تیم ما

نیازمندی های بازار

پوشش دهی بدنه الکتروموتور با نانو / میکرو ذرات فسفات فلزات واسطه جهت چسبندگی رنگ و جلوگیری از خوردگی

دکتر سید هاشم اخلاقی
دانشیار شیمی تجزیه

- ۱- افزایش چسبندگی رنگ بدنه الکتروموتور
- ۲- افزایش مقاومت به خوردگی بدنه الکتروموتور در محیط های گرم و مرطوب (مانند شرکت های پتروشیمی جنوب کشور)
- ۳- عایق الکتریکی مضاعف بر رنگ بدنه الکتروموتور

راهکارهای ما

فرایند کسب و کار

جریان درآمدی

تحلیل رقبا

پوشش دهی با نانو/میکرو ذرات فسفات جهت افزایش چسبندگی رنگ بدنه الکتروموتور، افزایش مقاومت به خوردگی و عایق بودن الکتریکی

تولید انواع نانو/میکروپوشش های فسفات فلزات واسطه شناسایی واحدهای تولیدی الکتروموتور و ارسال نمونه کار جهت انجام آزمون چسبندگی رنگ ، آزمون های خوردگی

عقد قرارداد جهت راه اندازی خط نانو/میکروذرات فلزات واسطه جهت برطرف کردن چالش پایداری رنگ، خوردگی و زدگی

قیمت مناسب به روز بودن محصولات افزایش کیفیت در دسترس بودن و آموزش مشتریان بدون هزینه اضافی

اندازه بازار هدف

تمام صنایع فلزی شامل تولیدی ابزار آلات، پیچ و مهره، چرخ دنده، رادیاتور، هوافضا، اتومبیل، لوازم خانگی، ...

اطلاعات مالی کسب و کار

هزینه راه اندازی صنعت تولید انواع نانو/میکرو پوشش های فسفات شامل فسفات های ضد خوردگی، چسبنده، دکوراتیو، کشش روغنی ، یک میلیارد تومان برآورد شده است

مدل همکاری با واحدهای نگاه

استقرار در مرکز رشد واحد دانشگاهی، سهام داری، رویالتی، مشارکت اقتصادی با واحد دانشگاهی در شهرک صنعتی، جذب سرمایه گذار

مجوزهای کسب شده

در حال تاسیس شرکت تولیدی و ثبت اختراع

راه های ارتباطی

۰۹۱۵۱۷۰۶۱۸۳

