

Self-Driving



AUTO PARTS

گروه صنعتی آذین خودرو با بیش از ۱۷ شرکت صنعتی تولیدی در صنعت قطعات خودرو به ویژه قطعات تزئینات و ترمیم داخل اتاق انواع خودرو با بیش از ۵۰۰۰ نفر نیروی انسانی متخصص و بهره گیری از آخرین تکنولوژی های روز دنیا، به واسطه توانایی فنی و مهندسی، نوآوری و دانش بنیان بودن به عنوان بزرگترین و مهم ترین تولید و تامین کننده اصلی خطوط تولید خودروسازان داخلی تا رسیدن به خودکفایی کامل فعالیت دارد و برجسته ترین تولید کننده این صنعت در داخل و خارج کشور شناخته می شود.

The logo for AEP, consisting of the letters 'AEP' in a bold, orange, sans-serif font, centered within a white octagonal shape. This octagon is surrounded by several concentric, glowing blue lines that form a larger octagonal frame. The background of the entire image is a dark blue with a complex network of glowing blue and red lines, resembling a circuit board or a digital network.

شرکت آذین الکترونیک پیشرو

آذین الکترونیک پیشرو (AEP) در سال ۱۳۸۸ با هدف تولید قطعات الکترونیکی خودرو تاسیس شد.

در سال ۱۳۸۹ موفق به دریافت گواهینامه های ISO TS گردید.

با هدف توسعه محصولات در سال ۱۳۹۴ اقدام به همکاری با گروه خودروسازی رنو نمود.

در سال ۱۳۹۶ شروع به همکاری با شرکت ترکیه ای (نورسان) در زمینه ساخت دسته سیم نمود و با اخذ گرید B+ از شرکت سازه گستر نسبت به تولید دسته سیم پراید اقدام نمود.

در سال ۱۳۹۶ موفق به اخذ گرید C از شرکت رنو گردیده و تولید قطعات جلوآمپر X۹۰ (U۹۰ , B۹۰ , Cluster L۹۰) را آغاز نمود

در سال ۱۳۹۷ موفق به اخذ گواهینامه IATF۱۶۹۴۹:۲۰۱۶ گردید.

تولید قطعات الکتریکی و الکترونیکی از قبیل کلید شیشه بالابر ، کلید تنظیم صندلی ، کنترل باکس ، جعبه فیوز ، کنسول سقف ، جعبه فیوز زیرباطری ، رله و گروه های دسته سیم و غیره فعالیت دارد.

تولید دسته سیم خودروهای شاهین، تارا، سندن و جک در سال ۱۳۹۹

محصولات آذین الکترونیک پیشرو:



انواع دسته سیم خودرو



انواع جعبه فیوز خودرو



انواع کلید شیشه بالابر خودرو



انواع کنسول سقف خودرو

آذین الکترونیک پیشرو

تهران، کیلومتر ۱۶ جاده مخصوص کرج، سه راه اندیشه، بلوار نخل

۰۲۱-۴۴۹۸۸۴۸۰



۰۲۱-۴۴۹۸۹۰۵۷



info@azinep.com



www.azinep.com

The logo for AZEP is displayed in a bold, orange, sans-serif font. It is centered within a white octagonal shape, which is itself surrounded by several concentric, glowing blue octagonal outlines. The background of the entire slide features a complex network of blue and red lines and dots, resembling a digital or circuit board pattern.