



شرکت بهکاران فولاد ارس سازه

ساخت سازه و سوله صنعتی، مسکونی و اداری، جرثقیل، تجهیزات و قطعات فلزی

فهرست

۱	معرفی
۲	هیئت مدیره
۳	خط مشی
۴	اطلاعات شرکت
۵	چشم انداز
۶	ساختار سازمانی
۷	ماموریت
۷	خدمات شرکت
۱۴	پروژه ها
۱۵	سابقه بنیان گذاران
۱۷	استانداردها - گواهینامه و سوابق عضویت

معرفی

بهکاران فولاد ارس سازه در سال ۱۴۰۱ با هدف طراحی، ساخت و نصب انواع سازه های فلزی در پروژه های نفت، گاز، پتروشیمی، نیروگاه ها، کارخانجات سیمان، صنایع فولاد و سایر صنایع سنگین بنیان گذاری گردید. تامین اسکلت فلزی ساختمان های بلند مرتبه تجاری و مسکونی، ساخت انواع سوله های صنعتی نیز در حوزه فعالیت های مستمر این شرکت قرار دارد.

این مجموعه سعی بر این دارد تا با بکارگیری تجهیزات و فن آوری های نوین تولید و نیروی انسانی متخصص و کارآمد خود، با تکیه بر استانداردهای جهانی و بین المللی به یکی از بزرگترین تولید کنندگان سازه های فلزی و تجهیزات مکانیکی تبدیل گردد.

بخش های اداری این شرکت شامل معاونت فنی و تولید، معاونت مالی و اداری، معاونت کسب و کار و معاونت کیفیت بوده و همچنین بخش های تولید آن شامل واحدهای برشکاری، ماشینکاری، مونتاژ، جوشکاری، تمیزکاری، سند بلاست و رنگ آمیزی می باشد.

کارگاه شماره ۱: تبریز - شهرک فناوری خودرو

کارگاه شماره ۲: تبریز - شهرک سرمایه گذاری خارجی

اعضای هیئت مدیره

مهندس وحید رحیمی

مدیرعامل

کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک



V.rahimi@behkaranfoolad.com

تلفن تماس: ۰۹۱۴۱۰۱۱۷۰۱

مهندس پویان مطلب نژاد

رئیس هیئت مدیره

کارشناسی ارشد مهندسی جوش



motallebnezhad@behkaranfoolad.com

شماره تماس: ۰۹۱۲۱۹۳۰۸۸۴

دکتر سید مجید پیغمبری

عضو هیئت مدیره

دکتری متالورژی



peighambari@behkaranfoolad.com

تلفن تماس: ۰۹۱۴۲۵۲۹۱۲۱

مهندس علی رحیمی

عضو هیئت مدیره

کارشناسی ارشد مدیریت



A.rahimi@behkaranfoolad.com

تلفن تماس: ۰۹۱۴۴۱۲۱۵۰۴

خط مشی

شرکت بهکاران فولاد ارس سازه با توجه به مبانی کیفیت، ایمنی و سلامت، به عنوان یک ارزش استراتژیک، تلاش خود را در رسیدن به موارد زیر بنا نهاده است:

- استفاده از تجهیزات و ابزارآلات برای ارتقاء سطح کیفی تولیدات
- توسعه پایدار در کنار رویکرد پیش گیرانه
- تعهد به اجرای سیستم مدیریت یکپارچه
- در دسترس قرار دادن تمامی اطلاعات موجود در حوزه HSE برای تمام پرسنل
- سعی بر بهبود مستمر و افزایش عملکرد کیفی
- شناسایی و بکارگیری بهترین روشهای تولیدی و طراحیهای نوین روز دنیا
- بهبود سطح سلامت، ایمنی و محیطزیست در فعالیتها
- بهبود مستمر سطح کیفی سازمان به منظور افزایش سطح رضایت کارفرمایان و مصرف کنندگان
- تعهد و پایبندی به کلیه الزامات حقوقی و قانونی
- استفاده از پرسنل واجد صلاحیت
- برنامه ریزی، نظارت بر اجرا و سنجش اثر بخشی آموزشهای لازم برای ارتقاء نگرش و عملکرد کارکنان

اطلاعات شرکت

- ❖ نام شرکت: بهکاران فولاد ارس سازه
- ❖ شماره ثبت شرکت: ۵۷۳۳۶
- ❖ سال تاسیس شرکت: ۱۴۰۱
- ❖ شناسه ملی: ۱۴۰۱۲۰۵۵۶۰۲
- ❖ کد اقتصادی: ۱۴۰۱۲۰۵۵۶۰۲
- ❖ آدرس دفتر مرکزی: تبریز، شهرک فناوری خودرو، خیابان سوم، پلاک ۱۵۳
- ❖ تعداد پرسنل شاغل: ۴۰ نفر
- ❖ تلفن تماس: ۰۴۱-۳۴۴۸۰۷۷۴
- ❖ کد پستی: ۵۱۹۷۹۱۳۷۷۴
- ❖ آدرس ایمیل: info@behkaranfoolad.com
- ❖ وبسایت: www.behkaranfoolad.com
- ❖ موضوع فعالیت: ساخت سازه و سوله صنعتی، مسکونی و اداری، جرثقیل، تجهیزات و قطعات فلزی

چشم انداز

بالاترین هدف برای بهکاران فولاد ارس سازه کیفیت و کسب رضایتمندی مشتری است. در راه نیل به این هدف، این شرکت

خطوط کلی ذیل را جهت تبیین و اعمال اصول، قواعد و استانداردهای حرفه ای تعریف نموده است:

- ارتقاء مستمر تراز کیفیت محصولات و خدمات ارائه شده

- ارائه کلیه خدمات مورد لزوم با بهترین کیفیت ممکن جهت برآورده ساختن کامل نیازهای مشتری براساس قرارداد منعقدہ

- رعایت و اجرای کامل استانداردها و مقررات ایمنی، بهداشت و محیط زیست

شرکت بهکاران فولاد ارس سازه با برنامه ریزی دقیق برای گسترش چشم انداز ارائه خدمات در حیطه کاری و حوزه های فعالیت

خود می اندیشد.

اعم سر فصل این برنامه ریزی به قرار ذیل می باشد:

- ارتقاء مستمر کیفیت تولید و خدمات

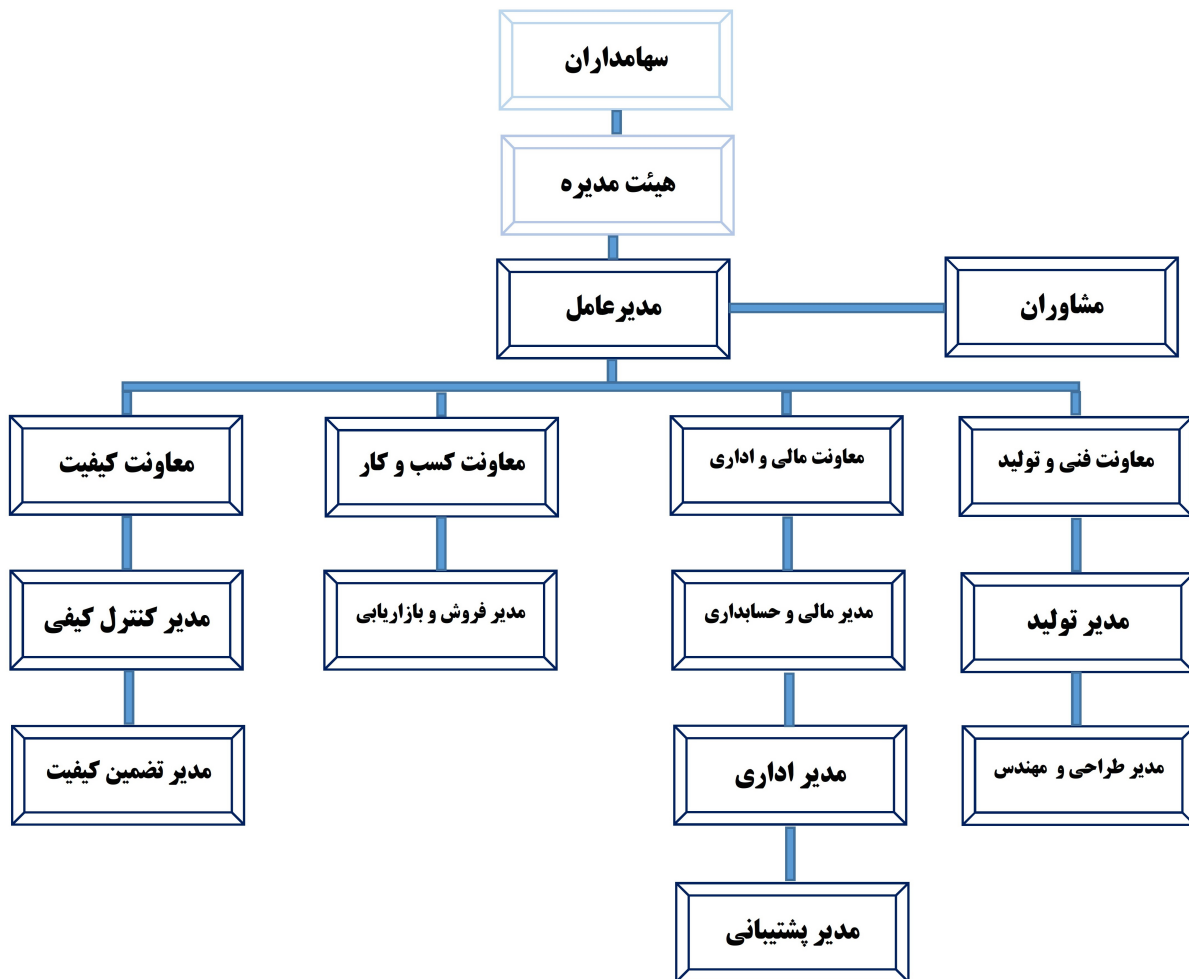
- کسب بروز ترین تکنولوژی ها، روش های تولید و ارائه خدمات مربوطه

- گسترش محدوده جغرافیایی ارائه خدمات به کشورهای همجوار

- گسترش سبد محصول مرتبط با حوزه فعالیت شرکت

- بهره گیری از شرکت بازرسی شخص ثالث جهت تضمین کیفیت و صدور گواهینامه

چارت سازمانی



ماموریت

ماموریت این سازمان دستیابی به دانش فنی روز و ایجاد کیفیتی در سطح بین الملل و ایجاد ارزش افزوده برای مشتری و مصرف کننده می باشد.

خدمات شرکت

سازه فلزی

مزایایی فراوان اسکلت های فلزی نسبت به اسکلت های بتنی سبب شده است که علی رغم بیشتر بودن بهای تمام شده، سازندگان به سمت ساخت اسکلت های فلزی سوق پیدا کنند. در این راستا، یکی از مهمترین مراحل ساخت سازه های فلزی، مرحله جوشکاری می باشد که اگر بصورت صحیح کنترل نشود کیفیت و استحکام لازم سازه های فلزی را به شدت تحت الشعاع قرار می دهد. شرکت بهکاران فولاد ارس سازه جهت حصول اطمینان از کیفیت ساخت و نصب سازه های خود علاوه بر بهره گیری از تیم مجرب کنترل کیفی، با شرکت بازرسی ارتقا گستر پویا EGP بعنوان شرکت بازرسی شخص ثالث دارای صلاحیت از مرکز تایید صلاحیت ایران و بعنوان یک شرکت بازرسی بین المللی، قرارداد منعقد کرده است. از این رو تمامی پروژه های ساخت شده در این مجموعه دارای گواهینامه کیفیت شرکت EGP می باشند.

همچنین تمامی سازه ها در اتمام پروژه دارای final book می باشند که شامل تمامی مراحل ساخت و نصب پروژه بوده و گواهینامه های مربوطه در اختیار کارفرمایان محترم قرار داده می شود.

ساخت اسکلت فلزی جوشی

امروزه به دلیل مزایای بسیاری که اسکلت های فلزی دارا می باشند، استفاده از آن ها بسیار گسترش یافته است. از این رو بسیاری از افراد تلاش می کنند برای ساخت بناهای مختلف از اسکلت فلزی جوشی استفاده نمایند.

اتصال قطعات در ساخت اسکلت فلزی جوشی بسیار راحت تر و ساده تر از روش ساخت اسکلت فلزی پیچ و مهره می باشد. به طور کلی از روش جوشی برای ساخت اسکلت فلزی در پروژه های کوچک و احداث ساختمان هایی که نقش های ساده تری دارند، بکار می رود.

ساخت اسکلت فلزی پیچ و مهره ای

یکی از روش های مطمئن و مورد تایید ساخت سازه های فولادی استفاده از اتصالات پیچ و مهره ای می باشد. در ساخت اسکلت فلزی پیچ و مهره ای از پیچ هایی که دارای دو روش عملکرد اتکایی و اصطکاکی هستند، استفاده می شود. استفاده از پیچ هایی که مقاومت بالایی دارند، در هر دو روش اتصال یعنی هم در روش اتکایی و هم روش اصطکاکی و استفاده از پیچ های معمولی تنها در روش اتصال اتکایی مجاز است. بنابراین باید براساس نوع روش اتصال، قطر و نوع پیچ و مهره های مورد نیاز در ساخت اسکلت، مشخص و طراحی گردد.

ساخت و نصب اسکلت فلزی پیچ و مهره ای نسبت به سازه های فلزی با اتصالات جوشی سریعتر می باشد. همچنین در صورت آسیب دیدن اسکلت فلزی پیچ و مهره ای، امکان باز کردن قطعات از یکدیگر و تعمیر و تعویض آنها وجود دارد. اجرای سازه های پیچ و مهره ای به دلیل اینکه عملیات ساخت در کارخانه انجام می شود، از کیفیت بالاتری نسبت به اسکلت فلزی جوشی برخوردار می باشند.

سوله

انواع مختلف سوله ها از لحاظ ساختاری، به سه دسته ی سوله های خرپایی، تیوروقی، و UBM تقسیم بندی می شوند. شرکت بهکاران فولاد ارس سازه در زمینه طراحی و ساخت سوله های تیر ورقی فعالیت دارد و در صدد گسترش فعالیت خود به ساخت سوله های خرپایی و UBM در آینده نزدیک می باشد. تمامی مراحل طراحی و ساخت سوله به صورت کاملا مهندسی شده در شرکت بهکاران فولاد ارس سازه انجام می شود. برای اطمینان از کیفیت ساخت سوله ها علاوه بر بهره مندی از تیم کنترل کیفی مجرب، این مجموعه با شرکت ارتقا گستر پویا (EGP) بعنوان شرکت بازرسی شخص ثالث دارای صلاحیت از مرکز تایید صلاحیت ایران و بعنوان یک شرکت بازرسی بین المللی، دارای قرارداد بوده و پروژه های ساخت دارای گواهینامه از این مجموعه خواهند بود. این امر تضمین می نماید که کیفیت کار در این شرکت از سطح متفاوتی از سایر تولید کنندگان برخوردار می باشد.

سوله تیوروقی

یکی از قدیمی ترین سوله ها، نوع تیوروقی آن است. از آنجایی که این سازه از یک طراحی و معماری قدیمی پیروی می کند، مقدار فولاد بسیار بیشتری را برای تامین ایمنی خود نیازمند است، به همین علت سوله های تیوروقی به نام سوله های سنگین نیز شناخته می شوند.

بدون شک این نوع سازه ها به دلیل مزیت هایی که در ابتدا داشته اند، تا به امروز باقی مانده اند، برخی از مزایای سوله های تیوروقی به شرح زیر است: استحکام بالا - داشتن عمر بالا - امکان ساختن سوله های چند طبقه - امکان استفاده از جرثقیل های سقفی در سوله - اشغال فضای کمتر.

سوله خرپایی

یکی از پرطرفدارترین سوله ها، نوع خرپایی آن است، این نوع سوله به دلیل نداشتن محدودیت در ساخت دهانه آن بیش از سایر سازه های مشابه به کار گرفته می شود. استفاده اندک فولاد و بهره مندی از طراحی پیچیده، موجب کاهش حداکثری وزن این نوع سوله ها گشته است، به همین علت سوله های خرپایی عموماً به نام سوله های سبک نیز شناخته می شوند. زمان مورد نیاز برای ساخت و بهره برداری از سوله های خرپایی بسیار کمتر از انواع دیگر سوله هاست، چرا که فرآیند ساخت، نصب و بهره برداری از سوله به سرعت انجام می شوند.

سوله UBM (Ultimate Building Machine)

سوله های UBM یکی از جدیدترین سوله هاست که در ساخت آن از آخرین فناوری های رایج در دنیا استفاده شده است. ورق های گالوانیزه و دستگاه های یو بی ام، از جمله اجزای مورد نیاز برای ساخت این نوع سوله هستند، لازم به ذکر است دستگاه UBM نوعی وسیله برای ساخت سوله به روش فرمینگ می باشد.

از مزایای این سوله ها می توان به صرفه جویی در هزینه ها و بالا بودن سرعت ساخت سوله های فضایی یا همان UBM اشاره نمود. در فرایند ساخت این سوله نیازی به جوشکاری یا پیچ و مهره نیست. این سازه ها دارای وزن بسیار سبکی هستند که این ویژگی در برخورد با حوادثی همچون زلزله، حائز اهمیت میباشد، استفاده از پوشش های پلی اورتان در ساخت سوله های قوسی، سبب عایق شدن این نوع سوله در برابر کلیه عوامل مخرب می گردد.

جرثقیل

ساخت جرثقیل سقفی

جرثقیل های سقفی به طور معلق در سقف سالن هایی که نیاز حمل و نقل در آنها دیده می شود، نصب می شوند. جرثقیل های سقفی جزو اجزای ضروری اکثر پروژه های صنعتی محسوب می شوند، به همین جهت مدل های متعددی از سازه ها برای انواع کسب و کارها طراحی شده اند.

شرکت بهکاران فولاد ارس سازه با بهره گیری از تیم مجرب مهندسی، جرثقیل مورد نیاز شما را به صورت کاملا مهندسی شده طراحی و ساخت می نماید. شایان ذکر است تمامی مراحل ساخت این جرثقیل ها تحت نظر تیم کنترل کیفی صورت می پذیرد.

همچنین این مجموعه علاوه بر واحد کنترل کیفی، با مجموعه شرکت ارتقا گستر پویا EGP بعنوان شرکت بازرسی شخص ثالث دارای صلاحیت از مرکز تایید صلاحیت ایران و بعنوان یک شرکت بازرسی بین المللی، دارای قرارداد بوده و پروژه های ساخت دارای گواهینامه از این مجموعه می باشند. این امر تضمین می نماید که کیفیت کار در این شرکت، دارای سطح متفاوتی نسبت با سایر تولید کنندگان می باشد.

جرثقیل سقفی تک پل

این نوع جرثقیل خود به دو مدل رونشین و آویز عرضه می شود، نوع رونشین آن بر روی ریل کار گذاری شده، اما مدل آویز در قسمت زیرین ریل ها آویزان است. جرثقیل های سقفی تک پل جزو سازه های سبک وزن این حوزه دسته بندی می شوند.

جرثقیل سقفی دو پل

قدرت بسیار بالا و سرعت بی سابقه، از جمله مزیت های بارز جرثقیل های سقفی دو پل می باشد که به سبب همین مزیت ها این سازه می تواند مقاومت بالاتری از خود در مقابل بار های سنگین نشان دهد. جرثقیل سقفی دو پل عموماً برای جا به جایی بار هایی مناسب است که نیازمند رعایت نکات ایمنی بسیاری هستند و در واقع جزو کالاهای حساس دسته بندی می شوند.

جرثقیل سقفی آویز

جرثقیل های سقفی آویزی شکل، عموماً زمانی کاربرد دارند که مسئولین یک پروژه نتوانند تیر های حمال و ستون ها را وصل کنند، به واسطه ی جرثقیل سقفی آویزی شکل به راحتی می توان بالا بر را در مسیر های دلخواه جا به جا کرد. حرکت این دستگاه به دو گونه ی تک سرعت و دو سرعت انجام می شود.

جرثقیل سقفی مونوریل

یکی از طراحی های متفاوت این حوزه، جرثقیل سقفی مونوریل است، این سازه می تواند به راحتی به دو صورت عمودی و افقی جا به جا شود. بر طبق نیاز مشتری سبدهای تک نفره و البته دو نفره بر روی جرثقیل کارگزاری می شوند، علاوه بر آن وجود برخی سنسور ها در ساختار این جرثقیل می تواند تا حد بسیار زیادی از بروز خطاهای احتمالی اپراتور جلوگیری کند.

جرثقیل سقفی ستونی (بازویی)

جرثقیل ستونی را می توان در محیط درون و بیرون سوله به کار گرفته شود، علت نام گذاری این جرثقیل به این اسم وجود بازویی است که بر روی ستون های ثابت نصب شده، و می تواند بدون داشتن محدودیتی در شش جهت متفاوت حرکت کند.

جرثقیل دروازه ای

اصلی ترین کاربرد این نوع جرثقیل ها، بارگیری و تخلیه بار است، انواع مختلفی از جرثقیل های دروازه ای در بازار عرضه می شوند که مدل های کنسول دار، بدون کنسول، تک پل و دو پل جزو مشهور ترین آنها است.

قطعات و تجهیزات صنعتی

طراحی و ساخت قطعات فلزی و صنعتی شامل فرایند هایی از جمله برش، شکل دهی، جوش و ... است. این فرایند ها باعث تبدیل شدن متریال خام به قطعه نهایی می شود. این شرکت با تکیه بر تجربه چندین ساله خود در زمینه ساخت انواع قطعات و تجهیزات صنایع ریلی، صنایع غذایی، معدنی، پالایشگاهی و پتروشیمی آماده ارائه خدمات طراحی و ساخت انواع قطعات و تجهیزات صنعتی صنایع مختلف می باشد.

قطعات و تجهیزات صنعتی در دپارتمان مهندسی طراحی مجدد و نقشه کشی می گردند. طرح ها و نقشه ها به همراه جزئیات مواد مورد نیاز برای ساخته شدن به بخش تولید منتقل می گردد. شرکت بهکاران فولاد ارس سازه علاوه بر بهره مندی از تیم مهندسیین مجرب متشکل از مهندسیین مکانیک، متالورژی و عمران، دارای امکاناتی چون تجهیزات برشکاری، تراشکاری، سوراخکاری،

جوشکاری، عملیات حرارتی، سند و رنگ می باشد. همچنین در صورت نیاز به عملیات آبکاری قطعات این مجموعه توانایی راه اندازی انواع خطوط آبکاری را دارا می باشد.



لیست برخی از پروژه های انجام گرفته و در حال انجام:

- ❖ ساخت سوله واحد توسعه - شرکت آروین تبریز
- ❖ مونتاژ و تولید میله مثلث جوشی بوژی های قطار - شرکت آروین تبریز
- ❖ مونتاژ و تولید میله پل اهرم بندی جلو و عقب بوژی های قطار - شرکت آروین تبریز
- ❖ مونتاژ و تولید سینی ترمز بوژی های قطار - شرکت آروین تبریز
- ❖ طراحی و تولید میله مثلث فورجی ۶۰ کیلونیوتنی بوژی های قطار - شرکت آروین تبریز
- ❖ مونتاژ و تولید سایید فریم های بوژی های قطار - شرکت آروین تبریز
- ❖ مونتاژ و تولید بولستر بوژی های قطار - شرکت آروین تبریز
- ❖ طراحی و اجرای سیستم پایپینگ فول آرگون - شرکت دانش فرایند سهند
- ❖ طراحی و اجرای سیستم خنک کاری نیروگاه گازی - شرکت پرتوانرژی پرسیا
- ❖ ساخت شاسی ابعاد دقیق (وزرات دفاع)
- ❖ انجام عملیات پایپینگ نیروگاه گازی (شرکت پرتوانرژی پرسیا)

لیست برخی از پروژه های در دست اقدام :

- ❖ ساخت سوله ۱۰۰۰ متری - شرکت آروین تبریز
- ❖ ساخت سوله ۲۵۰۰ متری - شرکت شیرین وطن
- ❖ ...

سابقه بنیان گذاران

نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	خلاصه تجربیات و سوابق کاری
سید مجید پیغمبری ستاری	دکتری مهندسی سطح	دکترای مهندسی مواد با گرایش مهندسی سطح گذراندن دوره تحقیقاتی در مرکز تحقیقات مواد پیشرفته موسسه CSIC کشور اسپانیا بیش از ۱۰ سال سابقه کاری در حوزه های بازرسی فنی و مشاوره در صنایع مختلف از جمله صنایع ریلی، پالایشگاهی و قطعه سازی دارای بیش از ۲۰ مقاله علمی در ژورنال های بین المللی، تالیف کتاب و ثبت اختراع
وحید رحیمی	کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک	کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک طراحی جامدات ۱۳ سال سابقه تخصصی طراحی و تولید انواع قطعات، قالب ها و ماشین آلات مخصوص صنعتی نصب و راه اندازی دستگاه تراش چرخ قطار در سایت رجا، دستگاه های پرس تور مشبک، قالب های تزریق پلاستیک، قطعات خاص صنایع غذایی

کارشناسی ارشد مهندسی مواد گرایش مهندسی

جوش

بیش از ۱۱ سال سابقه در زمینه انتخاب متریال و مشاوره جوشکاری صنایع مختلف از جمله صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، هواپیمایی، معدنی، شیمیایی و...

دارای ۳ مقاله بین المللی و ۱ ثبت اختراع در حوزه مهندسی جوش

مدیرفنی شرکت تامین ابزار پردیس نمایندگی انحصاری برند فیلارک در ایران به مدت ۶ سال

بیش از ۱۸ سال سابقه در تولید و بازرسی قطعات و مجموعه های صنعتی

مدیربازرگانی شرکت آروین تبریز

مدیر فروش ماشین آلات در شرکت African Foundry

کارشناسی ارشد

مهندسی جوش

پویان مطلب نژاد

کارشناسی ارشد

مدیریت بازرگانی-گرایش بازاریابی

علی رحیمی

استانداردها - گواهینامه و سوابق عضویت



Quality Assessment Lia

Registration Certificate

This Certificate Confirms that the Management System of



Behkaran Foolad Aras Sazeh Co.

No.153, Third St., Shahrak Fanavari Khodro, Sanat Ave.,
West Industrial Zone, Tabriz, East Azerbaijan, IRAN.

Has Been Audited and Approved by Quality Assessment Lia
To the Following Standards or Guidelines:

ISO 45001:2018

Occupational health and safety management systems

The approved management system applies to following scope :

Manufacture of Heavy Metal Structures

EA Code: 17
NACE Code: 25

Original Approval: 10 Aug 2023

1st Surveillance: 10 Aug 2024

2nd Surveillance: 10 Aug 2025

Certificate Expiry: 10 Aug 2026

Certificate Number: 20786396



ISO 45001

Stephen

On behalf of Quality Assessment Lia



www.qalcert.co.uk



Quality Assessment Lia

Registration
Certificate



This Certificate Confirms that the Management System of

Behkaran Foolad Aras Sazeh Co.

No.153, Third St., Shahrak Fanavari Khodro, Sanat Ave.,
West Industrial Zone, Tabriz, East Azerbaijan, IRAN.

Has Been Audited and Approved by Quality Assessment Lia
To the Following Standards or Guidelines:

ISO 10002:2018

Quality management - Customer satisfaction - Guidelines
for complaints handling in organizations

The approved management system applies to following scope :

Manufacture of Heavy Metal Structures

EA Code: 17
NACE Code: 25

Original Approval: 10 Aug 2023

1st Surveillance: 10 Aug 2024

2nd Surveillance: 10 Aug 2025

Certificate Expiry: 10 Aug 2026

Certificate Number: 20786398



Stephan

On behalf of Quality Assessment Lia



www.qalcert.co.uk



Quality Assessment Lia

Registration
Certificate



This Certificate Confirms that the Management System of

Behkaran Foolad Aras Sazeh Co.

No.153, Third St., Shahrak Fanavari Khodro, Sanat Ave.,
West Industrial Zone, Tabriz, East Azerbaijan, IRAN.

Has Been Audited and Approved by Quality Assessment Lia
To the Following Standards or Guidelines:

ISO 14001:2015
Environmental Management Systems

The approved management system applies to following scope :
Manufacture of Heavy Metal Structures

EA Code: 17
NACE Code: 25

Original Approval: 10 Aug 2023
1st Surveillance: 10 Aug 2024
2nd Surveillance: 10 Aug 2025
Certificate Expiry: 10 Aug 2026
Certificate Number: 20786395



Stephan

On behalf of Quality Assessment Lia



www.qalcert.co.uk



Quality Assessment Lia

Registration
Certificate

This Certificate Confirms that the Management System of



Behkaran Foolad Aras Sazeh Co.

No.153, Third St., Shahrak Fanavari Khodro, Sanat Ave.,
West Industrial Zone, Tabriz, East Azerbaijan, IRAN.

Has Been Audited and Approved by Quality Assessment Lia
To the Following Standards or Guidelines:

Integrated Management System (IMS)

The approved management system applies to following scope :

Manufacture of Heavy Metal Structures

EA Code: 17
NACE Code: 25

Original Approval: 10 Aug 2023
1st Surveillance: 10 Aug 2024
2nd Surveillance: 10 Aug 2025
Certificate Expiry: 10 Aug 2026



Stephan

On behalf of Quality Assessment Lia



www.qalcert.co.uk



Quality Assessment Lia

Registration
Certificate

This Certificate Confirms that the Management System of



Behkaran Foolad Aras Sazeh Co.

No.153, Third St., Shahrak Fanavari Khodro, Sanat Ave.,
West Industrial Zone, Tabriz, East Azerbaijan, IRAN.

Has Been Audited and Approved by Quality Assessment Lia
To the Following Standards or Guidelines:

ISO 9001:2015
Quality Management System

The approved management system applies to following scope :

Manufacture of Heavy Metal Structures

EA Code: 17
NACE Code: 25

Original Approval: 10 Aug 2023
1st Surveillance: 10 Aug 2024
2nd Surveillance: 10 Aug 2025
Certificate Expiry: 10 Aug 2026
Certificate Number: 20786394



Stephan

On behalf of Quality Assessment Lia



www.qalcert.co.uk



Quality Assessment Lia

Registration
Certificate

This Certificate Confirms that the Management System of



Behkaran Foolad Aras Sazeh Co.

No.153, Third St., Shahrak Fanavari Khodro, Sanat Ave.,
West Industrial Zone, Tabriz, East Azerbaijan, IRAN.

Has Been Audited and Approved by Quality Assessment Lia
To the Following Standards or Guidelines:

ISO 3834-2:2021

Quality requirements for fusion welding of metallic materials
Part 2: Comprehensive quality requirements

The approved management system applies to following scope :

Manufacture of Heavy Metal Structures

EA Code: 17
NACE Code: 25

Original Approval: 10 Aug 2023
1st Surveillance: 10 Aug 2024
2nd Surveillance: 10 Aug 2025
Certificate Expiry: 10 Aug 2026
Certificate Number: 20786397



ISO 3834-2

Stephan

On behalf of Quality Assessment Lia



www.qalcert.co.uk