

ものづくり企業バンク詳細情報

新規登録日： 2014年5月12日

最終更新日： 2016年9月30日

会社所在地等		
会社名	有限会社栗栖工業	
代表者	代表取締役 栗栖 眞知子	
所在地	〒756-0824 山口県山陽小野田市中央三丁目7-13	
T E L	0836-69-0707	F A X 0836-69-0708
E - m a i l	anzen@kurisu-k.co.jp	
設立	1996年（平成8年）1月5日	
従業員数	44名〔正社員（男：29人、女：5人）パート等5人〕（平成28年 4月末現在）	
年商	13億円（平成27年度）	
県内事業所	本社、宇部営業所、周南営業所、山口営業所、船木資材センター(宇部市)、宇部支店	
業種	建設業専門工事業（とび工事）	
事業内容	プラント工事用足場仮設工事、土木工事用足場仮設工事、建築工事用足場仮設工事	
ホームページ	http://www.kurisu-k.co.jp	
障害者雇用支援	「やまぐち障害者雇用推進企業」（山口県HP掲載）	認定 あり ・ なし
若者応援	「若者応援企業」（山口労働局HP掲載）	宣言 あり ・ なし
概要	<p>とび工事を専門に行う 職人の集団です。 技術・技能はどこにも負けない自信があります。 若手の職長が活躍しています。</p> <p>社員教育の一環として『火消鳶 三百年の歴史伝統文化』である「鳶木遣り」「纏振り」「梯子乗り」を研究、伝承する活動を行っております。この活動を通じて鳶職としての資質を高め、礼儀礼節を学び、若年技能者の育成と能力向上を行うことで、鳶職の社会的地位の向上と業界の活性化に努めてまいります。</p>	

我が社はこのような会社です ～ 企業理念やビジョンについて ～



栗栖工業は、昭和60年に栗栖龍男が独立創業した「とび」一筋の会社です。
 有限会社栗栖工業として平成8年に法人化し、以来17年に渡り、地域・社会になく
 てはならない愛される企業にして成長していきたいと願い、そして、常にお客様の
 ニーズに対応し満足いただけるよう努力してまいりました。
 有限会社栗栖工業は、お客様に支えられて今日を迎えることができいております。
 おかげさまで、現在では足場工事はもとより、橋梁架設工事や、鉄塔・煙突工事、重
 量物据え付け工事など、鳶工事のエキスパートとして活躍しております。
 これからも、さらなる飛躍ができますよう社員一同一丸となって、とび工事のプロと
 して努力してまいります。

我が社の強みはココです ～ 特徴的な取り組みについて ～



当社では「安全日本一」をスローガンに、技能・技術の向上と礼儀・礼節を重んじて、信用と信頼を高め、堅実で調和のとれた企業を目指して努力してまいりました。おかげさまで、当社の有資格者は次の通りです。

- ★とび一級技能士：30名
- ☆とび二級技能士：16名
- ★登録・鳶土工基幹技能者：13名
- ☆国土交通大臣顕彰：1名
- ☆厚生労働大臣顕彰：1名
- ★山口県マイスター：2名
- ☆しゅうなんマイスター：1名
- ★全技連マイスター：1名

他、多数の資格を取得しております。

我が社のエースからのメッセージ

	技能競技大会	氏名	榎 秀太
		ふりがな	まき しゅうた
		メッセージ	とてもやりがいのある仕事だと思います。完成したときには達成感があると 思います。 頭と体力を使い、人として成長できる職業です。
		職種	とび工
		専門作業名	
		技能の優れた点	職場でも正確性に優れており、県技能競技大会でもその正確性が認められ、最優秀賞の金賞を受賞した。
		経験年数	11年
		関連する資格	とび一級技能士、足場の組立等作業主任者、鉄骨の組立等作業主任者、酸欠防止二種作業主任者、高所作業車技能講習 等
		表彰等	技能五輪予選 成績優秀者 (H21)、技能検定1級 成績優秀者 (H25)、技能競技大会金賞 (H25)

採用担当者から一言 ～ 人材育成の方針について ～

	仕事はやってみないと分かりません。自分に合った仕事を探そうなんて思っても、何十年かかっても巡り会えないでしょう。 『好きこそもの上手なり』 この言葉の通り、自分が好きになればどんな事でも楽しんで出来るものです。我々の鳶職種とは、いろいろな経験が生かせる職種といえます。足場を組むだけでなく、家をそのまま移動させたり、100mを超える煙突や鉄塔を建てたり、橋を架ける仕事もいろいろな経験が生かされます。 『知恵のある奴は知恵を出せ、金のある奴は金を出せ、知恵も金も無い奴は汗を出せ』 先人の教えを忠実にとらえ、最先端の技術と併用して物事を成し遂げる『知恵と度胸』が必要な職種といえます。
--	--

県内高校への 協力体制	企業見学 ○可	随時見学可。現場見学等。職場体験も随時可。
	講話 ○可	ご相談ください。
	技術指導 ○可	ご相談ください。