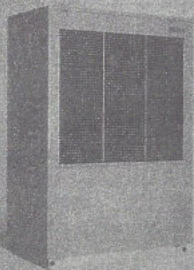


weishaupt



Hocheffizienz- Wärmepumpen

Nützen Sie die Wärme aus
der Luft noch effizienter

- Hohe Jahresarbeitszahl
- Flexible Aufstellungsmöglichkeiten
- Der Wärmepumpenmanager übernimmt die Steuerung und Überwachung für einen energieoptimierten Betrieb
- Leistungsgrößen von 6 bis 60 kW

Lassen Sie sich jetzt beraten!

APROS

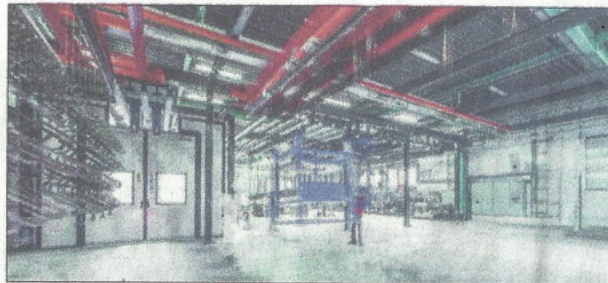
Int. Consulting Services



Viel Erfolg!

- Beratung
- Strategie
- Werbung
-und mehr

www.APROS-Consulting.com



Die neue Produktionshalle von JCO in Pfullingen.

FOTO: PR

JCO

OBERFLÄCHENTECHNIK

Kundenspezifische Systemlösungen

- Stückgewicht bis 4500 kg
- Abmessungen L 7m x H 3m x B 2,5m
- ISO 9001 zertifiziert

Pulverbeschichtung - Montage -
Systemlösungen



WIR BRINGEN FARBE IN IHRE IDEEN

JCO Joachim Caps Oberflächentechnik e.K. · Marktstrasse 155 · 72793 Pfullingen
Telefon: 0 71 21/14 48 69-0 · info@jco-web.de · www.jco-web.de

»Die richtige Entscheidung«

Umbau – JCO Oberflächentechnik wächst weiter: Neues Werk in Pfullingen erweitert die Produktion zur Veredelung von Metallen

PFULLINGEN. Seit 2004 ist Joachim Caps mit seiner Firma JCO Oberflächentechnik auf dem Markt – und zählt inzwischen nicht nur in der Region Reutlingen zu den gefragten Oberflächenveredlern. Bereits zwei Jahre nach Gründung in Gönningen kam eine zweite Produktionsstätte in Betzingen dazu. Aufgrund der großen Nachfrage hat JCO auch in eine neue Pulverbeschichtungsanlage in Pfullingen investiert, die bereits im Dezember in Betrieb genommen wurde. »Ein weiterer Schritt in die richtige Richtung«, ist sich der Firmengründer sicher.

In den neuen Hallen in der Marktstraße 55 geht es geschäftig zu. Seit dem reibungslosen Aufbau der Pulverbeschichtungsanlage laufen alle Prozesse stabil. Das Projekt wurde durch regionale Firmen

tatkräftig unterstützt, das war für Caps wichtig. »Die Wertschöpfung soll da geschehen, wo die Firmen ansässig sind.«

Vor Korrosion geschützt

Die von JCO veredelten Teile sind in der Region oft zu finden, ohne dass ihre Herkunft für den Laien erkennbar ist – und damit die aufwendige Arbeit, die dahinter steckt. Ob es der Montagerahmen für eine Maschinenfertigung, eine komplette Maschinenverkleidung oder die Kabine für den Bedienstand eines Autokrans ist, durch die Pulverbeschichtung wird das Material unter anderem vor ungünstigen Umwelteinflüssen und Korrosion geschützt. Die Beschichtung sorgt auch für ein optisch ansprechendes Finish.

Dass die fertigen Bauteile, die die neue Halle von JCO ver-

lassen, diese Ziele erfüllen, hat sich bereits herumgesprochen. Firmen aus den Bereichen Blechteilefertigung, Maschinen-, Anlagen-, Messe-, Metall- und Fahrzeugbau, Luftfahrtindustrie, Medizin-, Mess-, Automatisierungs- und Reinraumtechnik, Laborgeräte und Handwerk zählt JCO zur Stammkundschaft. Grund genug, die eigenen Prozesse einer konsequenten Kontrolle und Weiterentwicklung zu unterziehen. Joachim Caps hat seine Fertigung nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2003 zertifizieren lassen.

Dieses Jahr möchte er gerne Fachkräfte einstellen. Ein Blick in die Zukunft zeigt, dass sich auch die Technik und das Portfolio weiterentwickeln werden. Eine Firma mit Wachstum und Perspektiven für die Zukunft. (apros)