

FERTIGUNGS- DIENSTLEISTUNGEN

IHR INNOVATIONSPARTNER



INDUSTRIALISIERUNG ▪ LEAN PRODUCTION ▪ TEST-ENGINEERING



INDUSTRIALISIERUNG

IHR INNOVATIONSPARTNER

Aus Visionen entstehen Ideen. Aus Ideen Innovationen. Wir unterstützen Sie dabei Ihre Ideen erfolgreich umzusetzen, damit es nicht nur bei einer Idee bleibt, sondern zu einer Innovation wird.

Mit unserer Erfahrung, Flexibilität und der Beherrschung aller Prozessstufen garantieren wir Ihnen beste Unterstützung und Rahmenbedingungen für ihre innovativen Projekte.

Marco Hochstrasser (Leiter Produktion)



Nutzen Sie bereits in der Entwicklungsphase oder spätestens in der Industrialisierungsphase unser grosses Know-how für eine optimale Produktgestaltung. Sie profitieren von unserer Erfahrung, welche wir bewusst bei unseren eigenen Produkten anwenden, um schnell, flexibel und konkurrenzfähig in der Schweiz produzieren zu können.



Fabiana Fricker (Produktion)

LEAN PRODUCTION

ELEKTRONIKFERTIGUNG

Zuverlässigkeit, hohe Qualität und eine ausgeprägte Kundenorientierung prägen unser tägliches Handeln. Unsere moderne, fortschrittliche und nach den Grundsätzen der Lean-Production handelnde Produktion erfüllt täglich diesen hohen Qualitätsanspruch mit schweizerischer Präzision und Verlässlichkeit.

In der Fertigung in Wohlen arbeiten motivierte und bestens ausgebildete Mitarbeiter mit modernsten Produktionsanlagen und Prozesshilfsmitteln nach den Grundsätzen der Lean-Produktion. Die „Lean-Kultur ist etabliert.

Seit Jahren werden unsere Prozesse kontinuierlich weiterentwickelt und optimiert. Unsere lean ausgerichtete Fertigung wird schrittweise zur digitalen Fabrik, nach den Grundsätzen von Industrie 4.0, ausgebaut. Die papierlose Fertigung ist kein Wunschdenken: bei der Camille Bauer Metrawatt AG ist dies Tatsache.



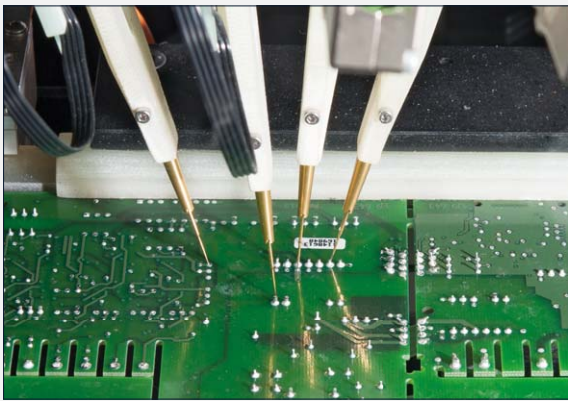


TEST-ENGINEERING

PRÜFKOMPETENZ UND ANLAGENBAU

Flexibles und angepasstes Testen ist eine unserer grossen Stärken. Camille Bauer Messgeräte sind für ihre Genauigkeit und Zuverlässigkeit bekannt. Dies erfordert abgestimmte und verlässliche Testverfahren und Testeinrichtungen. Mit unserer ausgeprägten Prüfkompentenz und langjährigen Erfahrung im Testen, sowie einem modernen Testequiptment können wir Ihnen die beste Teststrategie für ihr Produkt anbieten.

Mathias Baldinger (Industrial Engineering)



Als flexible und kostengünstige Prüfverfahren für Elektronikbaugruppen empfehlen wir die adapterlose Prüfung mittels AOI (automatische optische Inspektion) oder Flying-Probe Incircuittest.

Funktionstestsysteme setzen wir für den Abgleich, die Qualitätsprüfung, sowie für den Sicherheitstest gemäss Produktvorgaben ein.

Prüfsoftware, Prüfadapter und Prüfanlagen werden von unserem Testengineering entwickelt, programmiert und hergestellt.



Marijana Babic (Produktion)

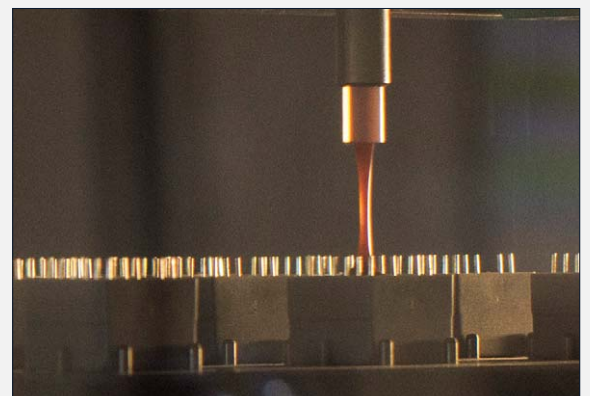
HOHE EIGENFERTIGUNG

HOHE ERFAHRUNG

Unsere Produktion ist optimiert für die Herstellung von qualitativ hochwertigen Produkten mit einem hohen Qualitätsanspruch, wie für unsere eigenen Produkte.

Wir sind spezialisiert auf die wirtschaftliche Produktion von kleinen und mittleren Stückzahlen sowie von Produkten mit einem langen Produktlebenszyklus. 70 Jahre Produktionserfahrung und davon 30 Jahre in der SMD-Bestückungstechnik wurden kontinuierlich weiter entwickelt und ausgebaut.

Dank hoher Fertigungstiefe und Erfahrung können wir sehr schnell und flexibel auf Kundenwünsche reagieren. Wir gehen offen und flexibel auf Ihre Wünsche ein und offerieren massgeschneiderte, effiziente und verlässliche Lösungen. Ein grosser Nutzen sind kurze Lieferzeiten und Expresslieferungen innerhalb von 24 Stunden. Sie profitieren von unserem grossen Know-how.

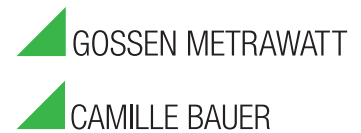


Zulassungen und Zertifikate

Unser höchstes Ziel ist die „Null-Fehler-Produktion“ mit einer konstant hohen Produktqualität und Prozessstabilität unter Berücksichtigung der Normen und Vorgaben.

- ISO 9001:2008
- ISO 14001:2004
- ATEX
- IECEx
- UL
- GL
- IPC-A-610-D
- RoHS
- REACH

GMC INSTRUMENTS



Camille Bauer Metrawatt AG
Aargauerstrasse 7 ■ 5610 Wohlen ■ Schweiz
TEL +41 56 618 21 11 ■ FAX +41 56 618 21 21

www.camillebauer.com ■ production@cbmag.com