As soluções de marcação de peças facilitam o seu complexo dia a dia

SUA REALIDADE HOJE

A marcação de peças pode ser complicada e demorada

OS ERROS DE CODIFICAÇÃO AUMENTAM OS CUSTOS

Dispendiosas perdas de material e custos de retrabalho de peças rejeitadas

ENTRADA MANUAL DE CÓDIGOS Trabalho lento e prático para codificar

todas as partes sem controles de qualidade automatizados a fim de ajudar a garantir a precisão do código

PROCESSO DIFÍCIL Como uma das muitas etapas de

GERENCIAMENTO DE

fabricação, a qualidade e a precisão do código nem sempre são prioridades para a sua equipe de produção

QUALIDADE VARIÁVEL DO CÓDIGO Inconsistências do código devido a ajustes manuais necessários, especialmente com

codificadores portáteis ou soluções ad-hoc

simplificar a marcação de peças Em um mundo em que um único motor pode ser composto por 40 mil componentes, a codificação de peças automotivas e aeroespaciais pode ser um processo complexo. A marcação de peças torna-se ainda mais importantes ao considerar que uma peça pode ser codificada e avaliada por máquinas várias vezes durante o processo de produção.

A Videojet pode ajudar a automatizar e

Confie em nossos especialistas

para ajudar você a:



requisitos de conteúdo de código e de produtividade • A maior equipe de serviço de campo no setor e uma variedade de opções de serviço para ajudar a manter// suas impressoras em operação

operações aeroespaciais ou de fabricação automotiva

Soluções de codificação correspondente aos seus

marcação específicas

disponíveis

INTEGRAÇÃO

FÁCIL

 Soluções projetadas para funcionar em torno de seus processos de fabricação • Sistemas de marcação no local e software

para atender às sua necessidades de

Opções da Videojet e de terceiros estão

• Coordene especificações de código e qualidade em diversos clientes e projetos

TROCAS

DE CÓDIGO

• Software que ajuda operadores a alterar mensagens facilmente entre os trabalhos e de parte à peça

• Gerencie a serialização ou os identificadores de peça

ajudar a eliminar os erros humanos de codificação O design do cabeça de impressão antientupimento CleanFlow®

REDUCÃO

DE ERROS

- patenteado ajuda a manter a qualidade de impressão por mais
- tempo com menos manutenção

• Sistemas de inspeção de visão para verificar a precisão do código

Soluções avançadas de software para

DE OEM

desempenho e cores de impressão

TINTAS APROVADAS

• Tintas para atender às especificações de

27 aprovações de tinta em 12 principais

fabricantes aeroespaciais e automotivas • Tintas projetadas para uma variedade de

legibilidade e durabilidade

substratos, características de

OEM e proporcionar máxima aderência,

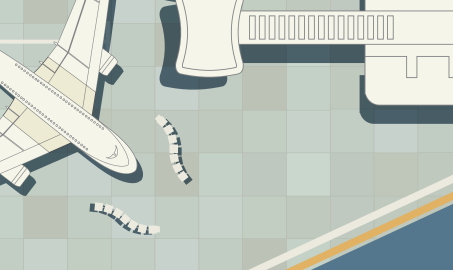


do componente

RASTREAMENTO DE PEÇAS

• Ajude a garantir a conformidade com as exigências do cliente para peças e rastreamento de ciclo de vida de submontagem

• Códigos legíveis por máquinas que atendem às necessidades do cliente para a montagem cada vez mais automatizada Códigos duráveis que atendem às necessidades operacionais



Aplique facilmente o código correto periodicamente, verifique a precisão e ajude a proteger sua reputação com os clientes.

Os especialistas da Videojet estão aqui para ajudar você.

Acesse www.videojet.pt/aerospace-and-automotive Ligue para +351 215835990 ptgeral@videojet.com

© 2019 Videojet em Portugal. – Todos os direitos reservados.

A melhoria contínua dos produtos é a política da Videojet em Portugal.

Reservamo-nos o direito de alterar o projeto e/ou as especificações sem aviso prévio.

