



## **Comunicado de Imprensa**

---

### **TRUMPF aposta na nova feira 3D ADDITIVE EXPO**

**A TRUMPF, líder mundial no fabrico de máquinas-ferramenta, vai marcar presença na primeira edição da feira de impressão 3 D, de 19 a 21 de março, na Exposalão na Batalha. Escolheu a TruPrint 1000 para apresentar no seu stand 1C01 no pavilhão 1. Esta máquina versátil produz componentes de metal em praticamente todos os formatos geométricos e com total controlo digital.**

**Lisboa, 17 de fevereiro** – A Exposalão na Batalha desafiou os fabricantes do universo da impressão 3D com a nova feira 3D ADDITIVE EXPO e a resposta da TRUMPF é a TruPrint 1000. A multinacional alemã, pioneira da indústria 4.0, selecionou esta impressora 3D entre os seus produtos de tecnologia de ponta «porque a achamos ideal para o público-alvo que é dos mais diversos setores industriais, como dos plásticos, moldes, automóvel, aeroespacial, eletrónica e medicina. Aos profissionais de todos estes setores queremos dar a conhecer a nossa excelente e polivalente impressora 3D, a TruPrint 1000», explica Pedro Henriques, Office Manager da TRUMPF em Portugal.

A TruPrint 1000 maximiza a qualidade e é capaz de produzir componentes em praticamente todos os formatos geométricos. Mesmo as formas mais complexas podem ser convertidas de forma rápida e fácil de design CAD para um componente metálico com qualidade superior. Permite criar peças até 100 mm de diâmetro e de altura. Todos os componentes são integrados numa única estação de trabalho: unidade laser, ótica, unidade de filtro, unidade de controlo e câmara de processamento, que contém o cilindro de armazenamento com capacidade até 1,4 litros de aço inoxidável, titânio, entre outros materiais.

A TRUMPF instalou-se em Portugal em 2015 com uma postura proativa e um espírito de parceria. «A impressão 3D em metal vai revolucionar a indústria transformadora e Portugal não vai ser exceção. Trouxemos máquinas-ferramenta para Portugal com a mais alta tecnologia e interligação digital fácil. As nossas máquinas têm um verdadeiro impacto no processamento flexível de chapa e em lasers industriais. Permitem aos nossos clientes, que acompanhamos com formação e consultoria, dar um grande avanço em termos de qualidade e produtividade, e assim, na competitividade nacional e internacional», sublinha Pedro Henriques.

#### **Sobre a TRUMPF**

É líder mundial em tecnologia de máquinas-ferramenta utilizadas no processamento flexível de chapa e em lasers industriais. Para além das soluções de fabrico nas áreas de máquinas-ferramenta, lasers e eletrónica, a TRUMPF disponibiliza interligação digital na indústria de transformação através de consultoria, plataformas e software. Em 2018/19 o volume de vendas do Grupo TRUMPF foi de 3,8 mil milhões de euros (dados preliminares). Atualmente tem 14.500 colaboradores em mais de 70 filiais e está presente em praticamente todos os países da Europa, América do Norte e do Sul e Ásia. Possui instalações de produção na Alemanha, França, Reino Unido, Itália, Áustria, Suíça, Polónia, República Checa, EUA, México, China e Japão.



## Comunicado de Imprensa

A TRUMPF em Portugal, como filial do Grupo, foi fundada em junho de 2015 com sede em Lisboa. Conta com uma equipa de 21 pessoas. A sua posição no mercado nacional é cada vez mais sólida na venda e prestação de serviços técnicos. No ano fiscal 2018-2019, teve um crescimento mais de 50%, para uma faturação acima dos 22,5 milhões de euros.

### Legendas das Fotos:

Foto 1 – A máquina-base da TruPrint 1000 é a impressora 3D em pequeno formato mais vendida a nível mundial

Foto 2 – A TRUMPF convida a experimentar a TruPrint 1000 no seu stand 1C01 no pavilhão 1

Foto 3 – A impressão 3D em metal abre novas oportunidades para a indústria da saúde

Foto 4– Peça de aplicação "TRUMPF Additive Manufacturing Globe"

**Para mais informações, por favor visite-nos em [www.trumpf.com](http://www.trumpf.com) e contacte:**

Silke Buss                      938 223 762 | [sbuss@buss.pt](mailto:sbuss@buss.pt)

BUSS Comunicação | Coaching | Marketing