



16 empresários da indústria metalúrgica reuniram-se num almoço de negócios no INDUSTRY MEETINGS 4.0 do Metal4Future

A 16 de fevereiro, na AIDA CCI em Aveiro, 14 empresas de metalurgia e metalomecânica reuniram-se para discutir o “Financiamento e Capitalização na Indústria Metalomecânica” no 2º Meeting da ação INDUSTRY MEETINGS 4.0.

O segundo Meeting do INDUSTRY MEETINGS 4.0 do Metal4Future realizou-se a 16 de fevereiro na AIDA CCI em Aveiro, contando com a participação de 16 empresários de 14 empresas da indústria metalúrgica e metalomecânica, tal como a Lifial, Lda, Indústria Metalúrgica de Águeda, Lda, Fingeste, Mega Dies, Lda, entre outras. O evento teve início com uma palestra sobre “Financiamento e Capitalização na Indústria Metalomecânica”, por parte de Ricardo Luz, sócio-fundador da Gestluz Consultores, Matching Ventures e Absolute H., e concluindo-se com um almoço de negócios com orador e participantes.

Os participantes elogiaram esta iniciativa destacando que a participação neste Meeting foi uma mais-valia para o futuro das suas empresas graças aos contactos e parcerias firmados. Disseram ainda que, através da troca de ideias com os outros participantes e com Ricardo Luz, tiveram a possibilidade de não só aplicarem alguns conhecimentos adquiridos na empresa, como também aprender e esclarecer assuntos sobre os quais ainda não tinham conhecimento. A temática deste 2º meeting também foi elogiada, uma vez que os empresários realçaram a importância de terem ficado a conhecer novas formas de financiamento e capitalização de empresas.

Assim, esta ação assumiu-se mais uma vez como um formato essencial para que as empresas e empresários pudessem criar contactos, desenvolver novas ideias e estabelecer parcerias, fruto dessas novas relações.

metal future

Por último, os participantes destacaram ainda que este tipo de eventos é fundamental para o exercício de networking operacional e sugeriram que mais empresários deveriam inscrever-se e participar nestas iniciativas do Informesp.

O terceiro e quarto Meeting já estão agendados para 16 de março e 6 de abril no Centro de Negócios de Oliveira de Azeméis e as inscrições já estão abertas.

A METAL MATCH inclui 5 grandes ações – Talks – Innovation Metal Open Company – Metal Networking – Industry Meetings 4.0 e Symposium Metal Summit - que têm como principal objetivo sensibilizar para a colaboração e parceria ativa entre empresas de vários setores de atividade através de uma rede de networking e partilha de experiências.

O projeto Metal4Future é promovido pelo INFORMESP e cofinanciado pelo Compete 2020, Portugal 2020 e União Europeia.

Link para inscrição: <https://forms.gle/UsAYBG9pPDoYHP528>

Para mais informações contactar:

Sara Inês Graça | comunicacao@nomore.pt | (351) 225 100 752

Juliana Duque | julianaduque@nomore.pt | (351) 927 508 927

Sobre o METAL4FUTURE

O projeto METAL4FUTURE tem como objetivo sensibilizar e munir de ferramentas as PME da metalurgia e metalomecânica, para a transformação digital, bem como dar resposta aos desafios ambientais e climáticos, e a outros fatores críticos de competitividade do referido setor. É financiado pelo Portugal 2020, no âmbito do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização, no montante de 477.887,60 €, dos quais 406.204,46€ são provenientes do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional.

Sobre o INFORMESP

Desde a sua criação, o INFORMESP tem vindo a proporcionar um acompanhamento contínuo junto dos seus associados, o que tem permitido auscultar e conhecer as suas necessidades. Desta forma, existe um conhecimento aprofundado das realidades empresariais e das suas necessidades, fragilidades e oportunidades de melhoria, o que tem permitido um apoio na definição de estratégias para as melhores soluções que

metal 4 future

visem alavancar o crescimento dos seus negócios, tornando-as PME mais competitivas. O âmbito de atuação do INFORMESP abrange o tecido empresarial da região do Distrito de Aveiro, com maior ênfase para o setor da indústria transformadora, com destaque particular para o setor da metalurgia e metalomecânica.