

ABAL promove primeira rodada de negócios entre associadas e startups

Encontro é resultado do Desafio Rastreabilidade de Produtos de Alumínio, lançado este ano pela Associação Brasileira do Alumínio (ABAL), que aproximou a indústria do alumínio à nova economia.

No início de 2019, a Associação Brasileira do Alumínio (ABAL) anunciou a sua entrada no Movimento 100 Open Startups, lançando o "Desafio Rastreabilidade de Produtos de Alumínio", com dois objetivos: fomentar o desenvolvimento de soluções inovadoras de controle e monitoramento para produtos específicos de alumínio (matérias-primas e semimanufaturados); e buscar essa resposta na chamada nova economia, ou seja, junto à startups.

De fevereiro a abril, *startups* com alto potencial de inovação se inscreveram para o Desafio e seis delas foram selecionadas (*veja relação ao final deste texto*). O processo chegou agora em sua etapa decisiva. No dia 23 de maio, acontece a primeira rodada de negócios entre essas startups e as empresas associadas e parceiras da ABAL. "Mais do que encontrar uma solução pronta, entendemos que essa é uma oportunidade das nossas associadas participarem de um novo ambiente de inovação e estabelecerem conexões interessantes para o futuro de seus negócios", explica Káisa Couto, diretora da área técnica da ABAL.

Bruno Rondani, CEO da 100 Open Startups, empresa responsável pelo "mach corporativo", ou seja, por fazer a aproximação entre startups e grandes empresas, revela que a iniciativa da ABAL em buscar esse ecossistema de inovação é pioneira. "A ABAL está abrindo um caminho importante ao conectar um setor tradicional da indústria à nova economia. É um movimento que tem um grande potencial transformador pela qualidade e relevância dos envolvidos", diz ele.

A rodada de negócios do Desafio Rastreabilidade acontece quinta-feira, 23 de maio, no Centro Cultura do Alumínio (CCAL). Rua Humberto I, 220, 4º andar, na Vila Mariana, em São Paulo.

Startups selecionadas

Byond

Desenvolvedora de plataforma e tecnologias IIoT a fim de promover visibilidade total de itens em trânsito (*work-in-process*) e de estoques, além de monitorar ativos.

Cargosnap

Realiza inspeção digital em processos de carregamento de cargas por meio do monitoramento por imagens e inteligência artificial.

Dlieve

Desenvolvedora de sistema de gestão logística e monitoramento em tempo real de operações e serviços em campo, via aplicativo de celular.

Pix Force

Trabalha com tecnologias de coleta e análise de imagens, usando algoritmos personalizados e inteligência artificial, a fim de fornecer informações de monitoramento e rastreabilidade.

QuadMinds

Especializada em processos de logística, conectando ativos por meio de sensores à uma plataforma de gerenciamento de informações em tempo real.

Up!

Oferece ferramenta que permite monitorar um produto até o consumidor final, por meio da instalação de um micro rastreador, que, inclusive, detecta tentativas de ação de *jammers*.