

O Conselho de Administração da Hypertherm Associates escolhe Aaron Brandt como sucessor do CEO Evan Smith

HANOVER, N.H. — 17 de janeiro de 2024 — A Hypertherm Associates, fabricante de sistemas e softwares de corte industrial nos EUA, anunciou que Aaron Brandt, vice-presidente executivo de tecnologia, sucederá Evan Smith, CEO, após a aposentadoria planejada de Smith no final de 2024.

Brandt se tornará o terceiro CEO desde a fundação da Hypertherm Associates em 1968, seguindo o sólido legado de liderança do cofundador Dick Couch, CEO de 1968 a 2014, e Evan Smith, que sucedeu Couch.

Brandt fez bacharelado e mestrado em engenharia mecânica pela Penn State University. Ele ingressou na empresa há 25 anos, começando como engenheiro de pesquisa e design e progredindo para cargos de liderança empresarial e de engenharia. Brandt atuou como gerente geral do setor de plasma industrial pesado e como líder executivo dos setores de software, jato de água e consumíveis para laser. Em 2019, ele criou a iniciativa Hypertherm Ventures como um componente crítico da estratégia de desenvolvimento de tecnologia de fabricação avançada da empresa. Além da liderança funcional e de negócios, Brandt passou os últimos 10 anos na equipe de gerenciamento executivo atuando como vice-presidente executivo de tecnologia, encabeçando a criação e a execução do plano de tecnologia central da empresa, ao mesmo tempo em que liderava as estratégias de crescimento digital e multitecnológico da empresa.

“Todo o Conselho de Administração da Hypertherm Associates tem a maior confiança em Aaron para guiar a empresa em seu caminho contínuo como uma organização líder do setor”, disse Rich Lettieri, Presidente do Conselho de Administração. “Ele demonstrou comprometimento genuíno com a inovação, sucesso do cliente e liderança focada em valores. Ele personifica a cultura da Hypertherm Associates de inovação focada no cliente e de priorização do bem-estar e desenvolvimento de nossos funcionários.”

Em 2024, Smith continuará em sua função de CEO, enquanto Brandt assumirá o cargo de Presidente e Diretor de Operações (COO). Este ano de transição, cuidadosamente planejado, incluirá a transferência gradual de responsabilidades de liderança estratégica, bem como o reconhecimento do longo e bem-sucedido mandato de Smith.

“Cada líder traz novas perspectivas e energia, e a influência de Evan promoveu a visão da Hypertherm Associates de gerar benefícios de longo prazo para nossos clientes, nossos funcionários proprietários e as comunidades nas quais operamos”, disse Dick Couch, cofundador e Presidente Emérito do Conselho. “Estou profundamente grato a Evan por levar essa visão a sério e liderar com grande confiança.”

Smith ingressou na empresa em 1992, foi nomeado presidente em 2012 e atua como CEO desde 2015. Ele liderou o crescimento substancial, a expansão global, o estabelecimento de propriedade 100% dos funcionários e o desenvolvimento estratégico da Hypertherm Associates como líder em soluções de corte industrial multitecnologia. Conforme ele compartilhou com a força de trabalho global de funcionários proprietários, “Temos estratégias ambiciosas em andamento, as quais continuaremos a executar com ritmo. A Hypertherm Associates é forte e continuará a prosperar.”

SOBRE A HYPERTHERM ASSOCIATES

A Hypertherm Associates é uma fabricante norte-americana de produtos e software de corte industrial. Seus produtos, incluindo os sistemas de jato de água OMAX e de plasma da Hypertherm, são usados por empresas do mundo inteiro para construir navios, aviões e trens, fabricar estruturas em aço e equipamentos pesados e produzir turbinas eólicas, e muito mais. Além dos sistemas de corte, a empresa cria CNCs e softwares que proporcionam níveis de desempenho e confiabilidade que resultam em maior



produtividade e lucratividade para centenas de milhares de empresas. Fundada em 1968 a Hypertherm Associates é uma empresa 100 por cento de propriedade dos seus funcionários e emprega aproximadamente 2.000 profissionais, com operações e representações por parceiros no mundo inteiro. Saiba mais em www.HyperthermAssociates.com.

FIM

Contato: Kristen Clark, pelo e-mail pr@hypertherm.com.