

Hypertherm, Inc.의 특허를 침해한 B&Bartoni가 파산에 직면했으며 소유주는 경찰에 수배 중입니다.

뉴햄프셔 해노버—2023년 8월 15일—산업용 절단 시스템 및 소프트웨어 제조업체인 Hypertherm Associates에서 체코 공화국에 본사를 둔 애프터마켓 소모품 제조업체인 B&Bartoni에 관한 최신 뉴스를 공유합니다. B&Bartoni는 유럽과 남미에 걸쳐 소모품을 판매했으며 다수의 국가에서 Hypertherm Associates의 특허를 침해했습니다. Hypertherm Associates는 체코 공화국, 브라질 및 터키에서 B&Bartoni를 상대로 소송을 제기했습니다.

B&Bartoni는 세금 사기 및 유럽 연합 보조금 남용 혐의로 체코에서 파산 청원을 받고 있습니다. 청원은 수년 전 약 100만 달러(거의 100만 유로) 상당의 회사채를 매입한 투자자들이 신청했지만 회사는 기한이었던 지난해 가을까지 상환하지 않았습니다. 2023년 5월 말에 투자자들은 회사가 적대적인 방식으로 인수될 예정이라는 정보를 접했습니다.

며칠 후, 국가 조직 범죄 대응 센터의 형사들은 대규모 급습을 벌여 B&Bartoni의 소유주인 토마스 바튼(Tomas Barton)을 포함한 13명과 3개 회사를 보조금 사기 및 유럽 연합의 재정적 이익을 훼손한 범죄 혐의로 기소했습니다. 이들은 공식 기록상에는 장비를 새 것으로 기재하여 중고 및 리퍼브 장비를 거래한 혐의를 받았습니다. 이 그룹은 의도적으로 총 약 400만 달러(약 400만 유로)의 보조금을 인출했거나 인출을 시도했습니다. 또한, 경찰은 여러 소식통에 따르면 체코에서 도주하여 현재 브라질에 숨어 있는 토마스 바튼에 대한 수색을 실시한다고 발표했습니다.

7월 말에 Hypertherm Associates의 체코 공화국 변호사는 B&Bartoni가 변호사 비용을 지불하지 않을 가능성이 있기 때문에 B&Bartoni의 변호사가 고객 대리를 종료했다고 알려왔습니다. B&Bartoni에게 대리인이 없기 때문에 이로 인해 B&Bartoni에 대한 법원 소송 절차가 더 늦어질 수 있습니다.

초기에는 이 회사가 성공적인 회사라는 인상을 주었습니다. 이 회사는 2016년에 동남아시아 수출에 대한 산업부의 지원으로 체코 무역청으로부터 상을 받았습니다. 이 회사는 언론에 스스로를 “손실을 모르는 수출 기업”으로 표현했습니다. B&Bartoni는 워낙 명성이 높았기 때문에 2018년 회사채를 발행해 성장에 박차를 가했고 투자자들은 이 회사에 투자하고 싶어 했습니다.

언론에서 이 이야기에 관해 더 많은 내용을 확인하려면 아래 링크를 따라가세요.

[Exportér roku je v insolvenční. Majitele firmy hledá policie | Newstream](#)

[Pátrání po osobách - Policie České republiky](#)

[Stroje z bazaru vykazovali jako nové. Podvodem získali z EU dotace za 90 milionů - Novinky](#)

Hypertherm Associates는 미국에 기반을 둔 산업용 절단 제품 및 소프트웨어 제조업체입니다. Hypertherm 플라즈마 및 OMAX 워터젯 시스템을 포함한 제품들은 전 세계 기업에서 선박, 비행기 및 철도 차량을 제작하고, 강철 건물을 짓고, 중장비를 만들고, 풍력 터빈을 세우는 등에 이용되고 있습니다. 절단 시스템 외에도 Hypertherm Associates는 성능과 신뢰성에서 인정을 받고 있는 CNC와 소프트웨어를 제작하여 수십만 업체에 생산성과 수익성을 높이는 도움을 주고 있습니다. 1968년에 설립된 Hypertherm Associates는 100% 직원 소유의 기업으로, 2,000명 이상이 근무하고 있고 전 세계에 사업장과 파트너사를 보유하고 있습니다. 자세한 내용은 www.HyperthermAssociates.com을 참조하세요.

끝

연락처: Denise Champagne denise.champagne@hypertherm.com 또는 pr@hypertherm.com.