

**Basın bülteni**

Bilgi için:  
Contactplus+ İletişim  
Hizmetleri  
Dilek Keçeci  
[dilkek@contactplus.com.tr](mailto:dilkek@contactplus.com.tr)  
Tel : 212 229 76 26  
Faks: 212 229 95 25

**contactplus+**

## Optik ölçüm sistemleri alanında devrim yaratan SpechtLab fonlama turunda!

**Kendi sektöründe Türkiye'nin önde gelen yüksek teknoloji şirketlerinden biri olan SpechtLab, paya dayalı kitle fonlama sahnesinde. 12 Eylül'de başlayacak yatırım turunda, 20 iş günü içerisinde EFT veya kredi kartı ile yapılan yatırımlarda, yatırımcılara yüzde 20 fazladan pay verilecek. 20 iş günü ile sınırlı olan bu kampanya, 9 Ekim Pazartesi akşamı sona erecek.**

### **07.09.2023, İstanbul**

Türkiye'de faaliyet gösteren tek üretici olarak endüstriyel optik ölçüm sistemleri alanında devrim yaratan SpechtLab, fonbulucu platformunda yatırım turuna çıktı. T.C. Teknoloji ve Sanayi Bakanlığı'nın "Milli Teknoloji Hamlesi" kapsamında TÜBİTAK desteğiyle kurulan şirketin bilançosunda kar yedekleri kaleminde bulunan toplam 535.919,80 TL'nin, yatırım turu sonunda toplanan fon ile birlikte 50.000 TL'lik mevcut sermayeye ilave edilmesi planlanıyor.

Otomotiv, savunma, beyaz eşya, demir çelik gibi çeşitli endüstrilerde süreç ile kalite kontrolü, otomasyon ve veri toplama gibi birçok farklı amaç için kullanılan endüstriyel ölçüm sensörleri alanında uzman firma, 6.500.000 TL fonlanmayı hedefliyor. Bedelsiz paylar, SpechtLab Kurucu Ortağı Mehmet Emin Cürmen'in hisselerinden dağıtılacak.

### **Verimlilik, güvenlik ve kalite kontrolü hedefleniyor**

Endüstriyel ölçüm sensörlerinin geniş bir yelpazede kullanılabildiğini belirten Mehmet Emin Cürmen, "Sensörler, fiziksel parametreleri hassas bir şekilde ölçerek verileri analiz edebiliyor ve endüstriyel süreçlerin kontrolünü sağlıyor. Bu sayede verimlilik, güvenlik ve kalite kontrolü gibi faktörlerde önemli iyileştirmeler elde ediliyor. Ayrıca; kalite kontrolü, süreç izleme, verimlilik ve maliyet tasarrufu ve otomasyon konularında da avantajlar sağlayan sistem, sektörel karlılığın artırılması ve üretim süreçlerinin Endüstri 4.0 standartlarına uyum sağlaması açısından büyük bir avantaj sunuyor" dedi.

### **"Karlılığın artırılması için büyük bir avantaj"**

Optik ölçüm sistemlerinin, kalite ve prestij kayıplarını en aza indirdiğini ve kalite sapmalarında alarm uyarıları oluşturduğunun altını çizen Cürmen, "SpechtLab olarak, ana faaliyet alanımız demir çelik üretim tesislerine yüksek hassasiyette ölçüm sistemleri kurulumları gerçekleştirmek. Demir çelik üretim süreci, enerji yoğun form değiştirme süreçlerini içeren doğası gereği zorlu bir süreç. 1 ton demir çelik üretimi için 20 GJ enerji tüketiliyor. Bu enerjinin Türkiye'de maliyeti 160-200 dolar arasında. Dünyada ise, yıllık 1 milyar ton çelik üretimi gerçekleştiriliyor. Türkiye, 40 milyon ton üretim ile dünyanın en büyük 7'nci çelik üreticisi konumunda. Türkiye, gerçekleştirdiği çelik üretimi karşılığında, yıllık 8 milyar dolarlık enerji harcıyor. Dünya Çelik Federasyonu - WSA'ya göre, üretim tesislerindeki kalite sapmaları, çeşitli arızalar ve kalite kayıpları yüzde 5 oranında gerçekleşiyor. Yıllık ortalama 5 milyon ton üretim gerçekleştiren tesislerde kayıp, yıllık yaklaşık olarak 30 milyon dolar. Otomotiv, beyaz eşya gibi üretim tesislerinin girdi ürününün üretim sürecinde, 15 fiziksel form değişikliği yaşanması ve kalitenin her aşamada ölçülmesi son derece önemli. Bu sayede; duruş maliyeti 500.000 dolara varan arızalar önleniyor. Ayrıca sunduğumuz teknolojik çözümler, sektörel karlılığın artırılması ve üretim süreçlerinin Endüstri 4.0 standartlarına uyum sağlaması açısından da oldukça büyük bir avantaj" diye konuştu.



contactplus<sup>+</sup>

**Kampanya sayfası:** <https://fnb.lc/spechtlab>

**Kampanya videosu:** <https://fnb.lc/spechtlab-video>,

### **fonbulucu Platformları Hakkında:**

fonbulucu, Sermaye Piyasası Kurulu (SPK)'dan 8 Nisan 2021 tarihinde lisans alarak "paya dayalı kitle fonlaması" alanında ilk kez faaliyete geçen ve Türkiye'de girişimcilik ve yatırımcılık ekosistemini geliştirmek, sermayeyi tabana yaymak amacıyla kurulan bir finans teknolojileri girişimi.

Platforma 2021 yılı itibariyle bugüne kadar 4.800'den fazla girişim finansmana erişmek için başvurdu. Platformda yatırım turuna çıkmaya hak kazanan 93 girişimden 80 tanesi kampanyasını başarıyla sonuçlandırarak toplamda 707 milyon TL'nin üzerinde fon toplandı. Sisteme bugüne kadar 67 binden fazla kişi üye oldu ve dijital girişimcilik yatırımcılığı ile tanıştı.

fonbulucu'nun kurmuş olduğu yenilikçi ve kapsayıcı yatırım ekosisteminin önemli bileşenleri olan "girişim sermayesi yatırım fonu" ve "melek yatırımcı ağı" da hızla gelişmeye devam ediyor. fonbulucu bünyesindeki "Reinves Melek Yatırımcı Ağı", kuruluşunun akabinde yaklaşık 1 yıl içinde 400'ün üzerinde başvuru aldı. Melek yatırımcılık konusunda yaptığı bilgilendirici çalışmalarla ülkemizde girişim yatırımcılığına ilişkin farkındalığın artmasına da önemli destekler sunan fonbulucu, şu an 3 farklı Girişim Sermayesi Yatırım Fonu'nu da yönetiyor.

Melek yatırımcılar, paya dayalı kitle fonlama platformu ve girişim sermayesi yatırım fonu ile girişimlere desteğini paydaşları ile büyüten fonbulucu, girişimcilik odağında butik çalışmalar yürütecek bir yatırım bankası kurmak hedefiyle de çalışıyor. Fikir aşamasından girişimlerin ölçeklenmesine kadar ihtiyaç duydukları finansman aşamalarında tüm bileşenleri ile girişimlere çözümler sunan fonbulucu, başarılı girişimlerin halka arzına kadar olan finansman ihtiyaçlarını karşılamak için de tüm birimleri ile hizmet veriyor.

fonbulucu, paya dayalı kitle fonlaması alanında hayata geçirdiği yeniliklerin yanı sıra "Borçlanmaya Dayalı Kitle Fonlaması" ile ilgili çalışmalarını da büyük ölçüde tamamlamış durumda. Bu sayede üretim ve teknoloji alanında faaliyet gösteren daha fazla girişim finansmana erişim sağlayabilecek. fonbulucu bu çoklu yapının gücüyle 2022 yılı sonunda 150 milyon TL hedefini aşarak 230 milyon TL'den fazla fona ulaştı. Şirket, 2023 sonuna kadar ise 1 milyar TL finansman hacmi hedefi için çalışmaya devam ediyor.

<https://invest.fonbulucu.com>