

NO	FİRMA ADI	WEBSİTESİ	FİRMA FAALİYET KONUSU	ARANAN İŞBİRLİĞİ
1	Kognitiv Spark	<a href="https://www.kognitivspark.com/">https://www.kognitivspark.com/</a>	Kognitiv Spark, emniyetli, güvenilir ve etkin endüstriyel iş desteği tedarikinde küresel lider konumundadır. Firma bakım, onarım ve uzaktan destek sağlamada kaliteli karma ve artırılmış gerçeklik çözümleri sunmak için Microsoft HoloLens için tasarlanmış tescilli yazılım teknolojisini kullanmaktadır. Firmanın RemoteSpark adlı yazılımı gereksiz seyahat ve duruş süresi olmaksızın uzman desteğini saha çalışanlarına ulaştırarak operasyonel üretkenliği farklı bir seviyeye taşımaktadır. HoloLens'i kullanan çalışanlar dünyanın her yanındaki uzmanlara erişebilmektedir. Böylelikle uzman - emniyetli ve tamamıyla şifreli platformda - gerçek zamanlı ses ve video, interaktif halogramlar, 3 boyutlu içerik ve canlı (IoT) Nesnelerin İnterneti verisi kullanarak saha çalışanına yönlendirmede bulunabilmektedir. Firmanın vizyonu sanayi çalışanlarının 3 boyutlu teknolojiler aracılığıyla daha fazla iş çıkartmalarına olanak sağlamanın yanı sıra bu teknolojilerin güvenliğini sağlamaktır.	Firma otomotiv, ulaşım, havacılık, rüzgar enerjisi ve savunma sanayi sektörlerine kalıplanmış kompozit ve plastik parça üreten firmalarla görüşmek istemektedir.
2	Mobica	<a href="https://mobica.com/">https://mobica.com/</a>	Küresel yazılım hizmetleri firması	

3	Oxford Advanced Surfaces	<a href="https://www.oxfordsurfaces.com/">https://www.oxfordsurfaces.com/</a>	Onto yapışma sağlamlaştırıcısı kompozit ve plastikler için diğer yüzey hazırlama yöntemlerine göre hızlı, kullanımı kolay ve temiz bir alternatiftir. Onto kumlama, buhar püskürtme veya plazmaya gereksinimi ortadan kaldırmaktadır. Basitçe yüzeyi temizleyip Onto'yu uygulayabilirsiniz. Onto manuel ve tam otomatik süreçlerde kullanılabildiğinden maliyetlerin azaltılmasına, verimlilik ve kalitenin artmasına olanak sağlar. Onto kompozitlerin ve plastiklerin boyama ve yapışkanlı tutturma işlemlerinde ihtiyaç duyulan tek yüzey hazırlama metodu olup hazırlık süresini %90'a kadar azaltır. Onto yapışkanlı tutturma, boya ve verniklerde yapışmayı güçlendirir. Onto kolayca sprey, rulo ve fırça ile uygulanabilir, özel bir ekipman gerektirmez.	Firma otomotiv, ulaşım, havacılık, rüzgar enerjisi ve savunma sanayi sektörlerine kalıplanmış kompozit ve plastik parça üreten firmalarla görüşmek istemektedir.
4	Performance Engineered Solutions (PES) Ltd.	<a href="https://www.pes-performance.com/">https://www.pes-performance.com/</a>	PES Performans & PES Tarama birbirini tamamlayıcı 2 iş alanını içerisinde barındırmaktadır. PES P yüksek-performans mühendisliği firmasıdır. PES P çeşitli sektörlerdeki müşterilerine ileri mühendislik çözümleri ve danışmanlık desteği sunmaktadır. Firmanın ana uzmanlığı özellikle kompozitlerde hafifletme yoluyla optimizasyondur.	Firma, sağladığı danışmanlık ve/veya tasarım mühendisliği becerilerine ihtiyaç duyan, ek beceriler kazandırarak kadrosunu desteklemek isteyen veya yeni proje, ürün yapan veya performans danışmanlığına ihtiyaç duyan firmalarla görüşmek istemektedir.

5	Spark EV Technology	<a href="https://www.sparkevtechnology.com/">https://www.sparkevtechnology.com/</a>	Spark firması uygulamalara sahip yolcu taşıtları, otobüsler ve tırlar dahil EV'ler (Elektrikli taşıtlar) için kişiselleştirilmiş yol tahmini uygulamaları ve harita görüntüleme ekranları sunmaktadır. Spark yol tahminlerini iyileştirmek için canlı veri (sürücü, taşıt, atmosferik parazitler) ve makina öğrenimi algoritmalarından faydalanılan patentli teknoloji kullanmaktadır. Firmanın amacı menzil/zaman kaygısını ortadan kaldırmak ve sürücülerin araca olan güvenini artırmak suretiyle EV'lere geçişi hızlandırmaktır. Firma, lisans ücreti ve telif modeli olan SatNav işletiminin bir parçası olarak Spark'ı değerlendirmek ve bilgi-eğlenme kümelenmesi içine entegre etmek için bir takım global (OEM) Orjinal Ekipman Üreticisi ve (Tier 1) Anahtar Üretici müşterilerle çalışmaktadır.	Spark EV Elektrikli araç üretimi odaklı Orijinal Ekipman Üreticileri/Anahtar Üreticilere yazılım ürünleri tedarik etmektedir ve Orijinal Ekipman Üreticileri/Anahtar Üreticilerle görüşmek istemektedir.
6	Spekye Ltd t/a Syservers/Scada	<a href="https://sys-scada.com/">https://sys-scada.com/</a>	Firma Endüstri 4.0 teknolojisi ile otomasyon ve kontrol alanında uzman bir firmadır. Mühendislik danışmanlığının yanı sıra Denizcilik alanında otomasyon çözümleri sunmaktadır.	Firma, ürünlerini tanıtmak için tersaneler ile görüşmek istemektedir. (Firma şu anda gemi bazlı çalışmakta ancak demiryolu için de Ar-Ge yapmaktadır).
7	University of Manchester	<a href="https://www.mace.manchester.ac.uk/research/themes/innovative-manufacturing/">https://www.mace.manchester.ac.uk/research/themes/innovative-manufacturing/</a>	Araştırma alanları: Hücre ve yapay doku mühendisliği, medikal cihazlar ve yardımcı teknolojiler, Katmanlı İmalat, Biyo-Üretim, Ürün Geliştirme. Profil : <a href="https://www.research.manchester.ac.uk/portal/paulojorge.dasilvabartolo.html">https://www.research.manchester.ac.uk/portal/paulojorge.dasilvabartolo.html</a>	Firma Türk üniversiteleri ve firmaları ile araştırma konusunda ortaklık arayışı içerisinde.

8	University of Warwick	<a href="https://warwick.ac.uk/fac/sci/wdsi/">https://warwick.ac.uk/fac/sci/wdsi/</a>	Araştırma Konuları: İstatistiksel modelleme, veri bilimi, makine / derin öğrenme, pekiştirmeli öğrenme. Detaylı profil için: <a href="https://warwick.ac.uk/fac/sci/wmg/people/profile/?wmgid=1567">https://warwick.ac.uk/fac/sci/wmg/people/profile/?wmgid=1567</a>	Firma Türk üniversiteleri ve firmaları ile araştırma konusunda ortaklık arayışı içerisindedir. İsim değişikliği olacak.
---	-----------------------	---	--	---