



**1993**

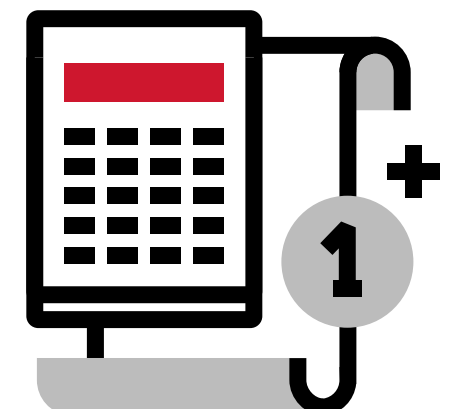
Türkiye'nin 6 eksenli ilk sanayi robotu geliştirildi.

**1994**

Altınay Robot Teknolojileri kuruldu.

**1996**

Genel endüstri alanında birçok kaynak ve taşıma projesi yapıldı.



**2000**

Anahtar teslimi otomasyon projelerinin üretimine başlandı.



**2003**

Otomotiv fabrikalarında hatların kurulumuna başlandı.

**2006**

ISO 9001:2000 sertifikası alındı.

**2007**

Savunma ve havacılık birimi kuruldu

**2008**

Kuluçka şirketler oluşturularak geleceğin yapılandırılmasına başlandı.

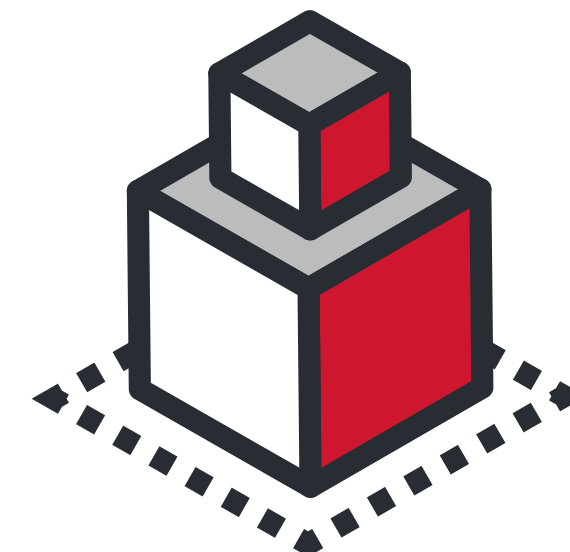


**2009**

Enerji bölümünün altında lityum-iyon pillerle ilgili çalışmalar başladı.

**2012**

Altınay Modifikasyon Merkezi (ModCenter) kuruldu.



**2014**

Altınay Havacılık ve İleri Teknolojiler kuruldu.

Almanya'daki KSM firmasının Altınay'a katılmasıyla uluslararası platformda güç kazanıldı.



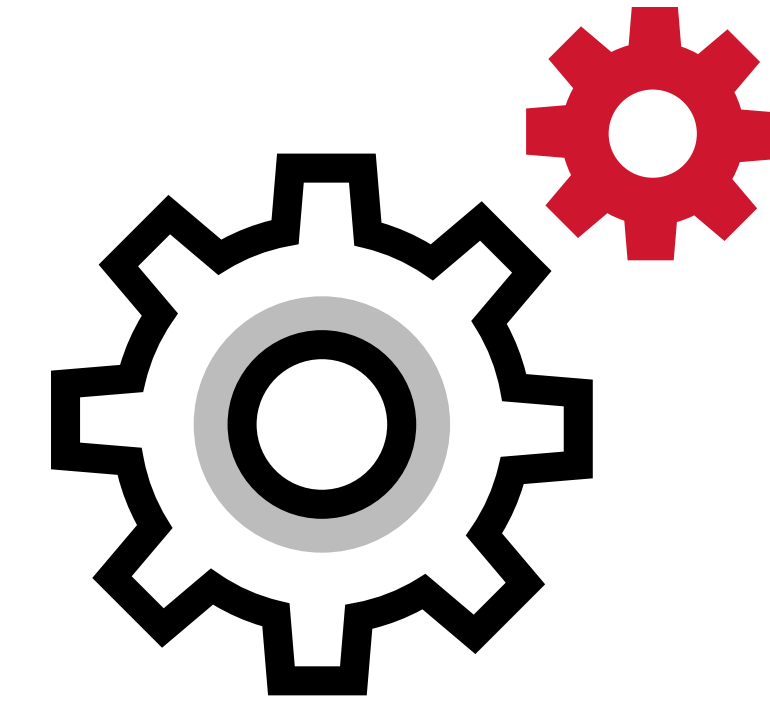
**2015**

**2016**

Lityum-iyon pillere dayalı paket tasarım ve imalat faaliyetleri Altınay Elektromobilite ve Enerji Teknolojileri bölümü altında yapılandırıldı.

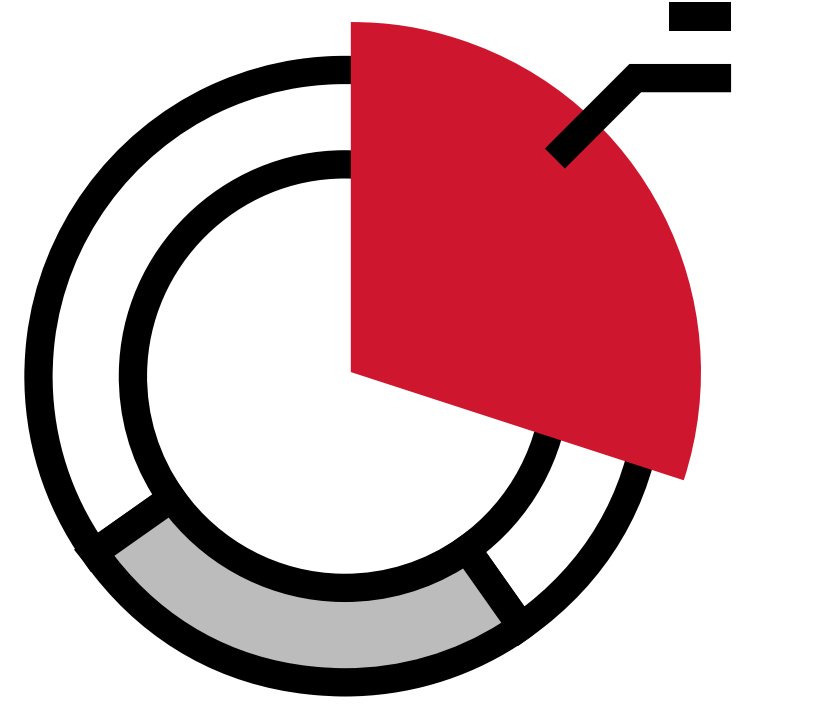
**2017**

Almanya'nın köklü cam işleme teknolojileri şirketi Olbricht devralındı.



**2018**

Altınay Elektromobilite ve Enerji Teknolojileri kuruldu.



**2018**

Altınay, çalışmalarına tüm şirketleriyle beraber Altınay Teknoloji Grubu olarak devam etme kararı aldı.

