

Boyar Tekstil Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi;

Her şey boyanın ipliğe olan sevdası ile başladı... Boyar Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş, 1978 yılında Gaziantep Organize Sanayi Bölgesinde faaliyete başlamış olup, bölgede hızla gelişmekte olan Triko ve Halı sanayinin ham maddesi olan her türlü ipliği, günün teknolojisi ve kalifiye elemanlarıyla uluslararası kalite standartları çerçevesinde boyayarak bugünlere başarı ile gelmiştir.

Tesisimiz 26.124 metrekare üzerine, 6.000 metrekare Boyahane ve 11000 metrekare iplik tesisi olarak, 21.542 metrekare fantezi iplik ve depo olarak, şimdiki yerinde faaliyet göstermeye başlamıştır. Boyar Tekstil, hali hazırda üretimine kapasite ve kalite artırımına yönelik hazırlama ve ring eğirme makinaları, boya kazanı alımı gibi prosesi rahatlatıcak ara yatırımları ve yenileme yatırımları ile takribi yıllık 7.000 ton iplik üretim kapasitesine ulaşmıştır.

Gaziantep'ten yarım asır önce iplik ve boyanın aşkı ile doğan Boyar Tekstil bugün yüksek standartlarını uluslararası kalite çerçevesine taşıyarak sektöre öncülük etmeye devam ediyor. Koruduğu değerleri ile sürdürülebilir varlığını daima ileriye taşıyan Boyar Tekstil, üç nesil bir arada çalışmalarına devam etmektedir.

Büyümekte olan organizasyonumuz ve ARGE Merkezimiz için aşağıdaki özelliklerde için yetiştirilmek üzere intörn ARGE Mühendis arkadaşlar aramaktayız.

Artificial Intelligence Developer

- Üniversitelerin Bilgisayar, Yazılım veya Endüstri Mühendisliği bölümlerinden mezun
- TensorFlow, Keras vb. derin öğrenme altyapılarına hakim,
- Makine Öğrenmesi / Derin Öğrenme / Yapay Sinir Ağları konularına hakim,
- Makine öğrenme algoritmaları konularında bilgi sahibi ve bu konuda uygulama geliştirmiş,
- Veri modelleme ve Veri madenciliği konusunda bilgi sahibi,
- Tercihen Python, C#, Matlab, Java yazılım dillerinden en az ikisi hakkında tecrübeli ve Nesne Tabanlı Programlama konusunda bilgi sahibi,
- İyi derecede İngilizce dil bilgisine sahip,
- Öğrenmeye açık, meraklı, araştırma yeteneğine güvenen, ekip çalışmasına uyumlu,
- İlgili alanlarda en az 2 projesi olan **Arge Intern Mühendis** takım arkadaşları arıyoruz.

Business Intelligence Analyst

- Üniversitelerin Bilgisayar, Yazılım veya Endüstri Mühendisliği bölümlerinden mezun
- Optimizasyon Algoritmaları (Tabu Search, Ant Colony, Genetic Algorithm vs.) ve Yöneylem konularına hakim,
- Linear/Nonlinear Model oluşturma yeteneğine sahip olan,
- Planlama ve organizasyon becerisi gelişmiş,
- Tercihen Python, C#, Matlab, Java yazılım dillerinden en az ikisi hakkında tecrübeli ve Nesne Tabanlı Programlama konusunda bilgi sahibi,
- Tercihen GAMS, LINGO, GUROBI optimizasyon programlarından en az biri hakkında tecrübeli,
- İlgili alanlarda en az 2 projesi olan **Arge Intern Mühendis** takım arkadaşları arıyoruz.

Mobile Developer

- Üniversitelerin Bilgisayar, Yazılım vb. ilgili Mühendislik bölümlerinden mezun
- Android ve iOS için mobil yazılım uygulama geliştirmiş (en az 2 projesi olan)
- Tercihen Flutter,ReactNative ya da Go dillerinden birine hakim
- Responsive ve Adaptive Design konularında tecrübeli
- Mobil yazılım geliştirme akışı hakkında bilgi sahibi, ara yüz tasarım kurallarına hâkim
- Sqlite ya da Firebird mobil veritabanında bilgi sahibi,
- REST ya da SOAP gibi web servisleri hakkında bilgi sahibi,
- En az 2 mobil uygulama projesi olan **Arge Intern Mühendis** takım arkadaşları arıyoruz.

ASP.NET Web Developer

- Üniversitelerin Bilgisayar, Yazılım vb. ilgili Mühendislik bölümlerinden mezun,
- C#, ASP.NET MVC veya ASP.NET WebForms,
- Microsoft SQL Server veri tabanı konusunda bilgi sahibi,
- HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript dillerine hakim,
- NodeJS, AngularJS, VueJS çalışma ortamlarından en az biriyle çalışmış,
- Web Servisleri hakkında bilgi sahibi
- En az 2 Web projesi olan **Arge Intern Mühendis** takım arkadaşları arıyoruz.

NOT : İntörnlük süreci boyunca ücret verilecektir. (Yol ve yemek şirket tarafından karşılanacaktır. En fazla 6 kişi alınacaktır.

İlgili arkadaşlar **idrisa@boyar.com.tr** mailine CV gönderebilir veya **05547823870** nolu telefondan iletişime geçebilirler.