



Önemli bilgiler

Başlangıç tarihleri:

Mart, Mayıs, Eylül

Tam Gün Akademik Süre:

24 hafta sınıfta ve 12 hafta uygulamalı eğitim

Toplam Süre:

Planlanmış aralar dahil 52 hafta

Toronto School of Management Hakkında

Toronto School of Management (TSoM) olarak, yenilikçi ve kariyer odaklı programlar tasarlamak ve uygulamak için sektör liderleri ile birlikte çalışıyoruz. Öğrencilere akademik mükemmelliği ve uygulamalı işbaşı deneyimini denge içinde sunmak için yorulmaksızın çaba gösteriyor ve hedeflerinin peşinde koşan bireyleri kariyerlerinde daha fazla ilerlemeleri için eğitiyoruz.

Neden Stajlı Veri Analitiği Diploma Programı Eğitimi Almalısınız?

Stajlı Veri Analitiği Diploma Programı, verilerin analiz edilmesi ve etkin biçimde paylaşılması için gerekli becerileri geliştirmeyi amaçlayan bir yıl süreli programdır. Veri analitiği programımız, sınıf içi eğitimi ile akademik ve mesleki hedeflerinize doğrudan ilişkili olan gözetmen eşliğinde uygulamalı iş deneyimini birleştirmektedir.



Bu program, aşağıdakileri yapabilmeyi sağlayacaktır:

- Yöntemsel açıdan sağlam yaklaşımların geliştirilmesini sağlamak amacıyla hem otomatikleştirilmiş hem de geleneksel veri toplama yöntemlerinin en üstün yönlerini kullanarak veri analizinin kalitesini ve yararlarını artırmak için becerileri kullanmak
- Veri toplama, işleme ve denetleme ile ilgili teorik kavramlar ve pratik uygulamaların yanı sıra hem bunları yaparken hem de etkin kararlar verirken kullanılacak doğru araçlar konusundaki bilgileri güçlendirilmek
- Bir yandan veri yönetme ve tasarlama ile ilgili teorik kavramları öğrenirken bir yandan da SQL ve SAS gibi analiz yazılımlarını kullanarak bilgilendirici ve yararlı detaylara erişmek için veri işleme ve analizi konusunda uygulamalı deneyimler kazanmak
- Bulguların kolayca anlaşılmasını ve verimliliği artırmak üzere süreçleri izlemeyi ve anlamayı hedefleyen bilinçli kararlar verilmesini sağlamak için sunum becerileri geliştirmek
- Meslek etiğinin önemini ve bununla ilgili kavramları anlamak, mesleki yetkinliğin artırılması için stratejiler geliştirilmek ve uygulanmak

Program modülleri

600 saat yönlendirmeli bir eğitimin ardından köklü bir işletmede 240 saatlik uygulamalı bir staj yapacaksınız. Bir işe yerleştirilmek, öğrendiğiniz teorik bilgileri, iş koşullarında uygulayarak deneyimlemenize yardımcı olacak. Sizleri mülakatlara göndererek işe yerleştirilmenize yardımcı olacağız.

Program modülleri şunlardır:

- Program modülleri şunlardır:
- Veri Tasarımı
- Veri İşleme ve Karar Verme
- SAS ve SQL kullanarak Verilerle Çalışma
- Veri Görselleştirme ve Yorumlama
- İşe Yerleştirme

Ölçme-Değerlendirme Yöntemi

TSoM Stajlı Veri Analitiği Diploması almak için beş modülün tümünü başarılı bir şekilde tamamlamanız ve geçmeniz gerekir. Yeterli bilgi ve beceriyi elde ettiğinizden emin olmak üzere dersi geçmek için genel olarak notunuzun %50'nin üzerinde olması beklenir.

Her modülün ölçme-değerlendirmesi şöyledir:

- Modül 1
Bireysel Ödev veya Sınıf Sınavları-----%40
Makale-----%25
Rapor -----%35
- Modül 2
Bireysel Ödev veya Sınıf Sınavları -----%40
Makale-----%25
Rapor -----%35
- Modül 3
Bireysel Ödev veya Sınıf Sınavları -----%20
Dönem ortası sınavı -----%30
Final sınavı -----%50
- Modül 14
Bireysel Ödevler veya Sınıf Sınavları-----%40
Sunum-----%35
Final ödevi -----%25
- Modül 5
Staj değerlendirme/raporu ----- %100

Kabul Şartları

- Ontario Ortaöğretim Kurumu Diploması veya Deng * veya Yetişkin öğrenci **
- 18 yaş veya üstü
- Ana dili İngilizce olmayan kişiler için IELTS 5,5 veya dengi
- TSoM Kabul Sınavı***

*Başka bir ülkede alınmış bir not dökümü, diploma veya sertifika, onaylı bir değerlendirme kuruluştan tarafından bir Ontario OSSD seviyesinde olduğunun belirlenmesi halinde, Ontario lise diplomasına denk kabul edilir.

Önceden onaylanmış tanınmış değerlendirme kuruluşları şunlardır:

- World Education Services- wes.org
- Toronto Üniversitesi, Sürekli Eğitim Okulu, Karşılaştırmalı Eğitim Birimi- learn.utoronto.ca/ces
- International Credential Assessment Service of Canada- icascanada.ca

** Yetişkin öğrencilerin en az 18 yaşında olmaları ve bir Wonderlik Eğitim Seviyesi Sınavını geçmeleri gerekir.

*** Öğrencilerin, matematik ve temel istatistik bilgilerini kapsayan programa özgü genel bilgi sınavından geçer not almaları gerekmektedir.

Kariyer fırsatları

Bu diploma programının mezunları, çok uluslu şirketlerde aşağıdaki pozisyonlara başvuruda bulunabilir:

- Veri Analiz Uzmanı
- Veri Tabanı Analiz Uzmanı
- Veri Madenciliği Analiz Uzmanı
- Veri Deposu Analiz Uzmanı

22 College Street - Suite 300, Toronto, Ontario, M5G 1K2 Canada

+1 416-800-2204 | info@TorontoSoM.ca | www.TorontoSoM.ca