
DIE 4 FACHBEREICHE IM ÜBERBLICK

KONSTRUKTION ENTWICKLUNG

- > Konstruktion von Baugruppen und Modulen
 - > Aufbau und Test von Prototypen
-

TECHNIKER ENGINEERING

- > Serienüberleitung
 - > Technische Fehlerbehebung
 - > Sicherheitszertifizierungen
-

SERVICETECHNIKER

- > Serviceeinsätze weltweit
 - > Bearbeitung Serviceanfragen inhouse
-

PRODUKTSPEZIALIST

- > Endabnahme, Inbetriebnahme von Geräten
- > Hauptmontage, Installation

WIR SUCHEN DICH – STARTE JETZT DURCH!

DU PASST ZU UNS, WENN

- > Team- und Fairplay für Dich keine Fremdworte, sondern selbstverständlich sind.
- > Du ein gewisses Maß an Sturheit besitzt und hartnäckig Deinen Überzeugungen folgst.
- > Querdenken, Ungewöhnliches versuchen, Freiräume ausloten zu Deinen Qualitäten zählen.

Von unseren Trainees erwarten wir Leidenschaft für Technik sowie Begeisterung für hochkomplexe, technische Probleme. Wir suchen Mitarbeiter, die Verantwortung übernehmen und sich in einem innovativen und dynamischen Umfeld wohl fühlen – kurz gesagt: Wir suchen Menschen, die uns begeistern.

Bewerbungen für das Traineeprogramm können bis zum 30. Juni 2018 eingereicht werden.

MELDE DICH BEI UNS!

Durst Phototechnik AG Headquarter

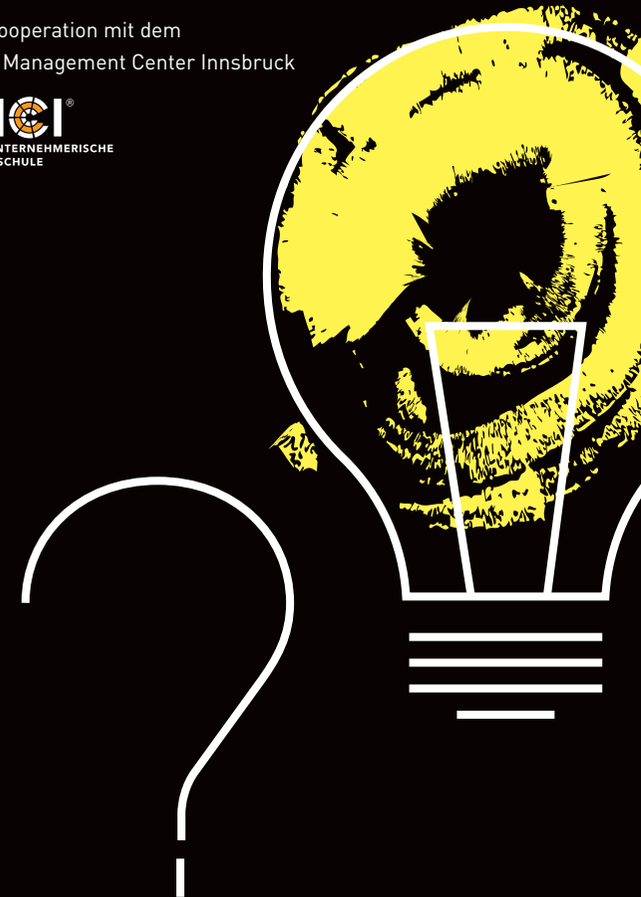
z. H.: Doris Engl
Julius-Durst-Straße 4
39042 Brixen, Italy
P +39 0472 81 01 11
doris.engl@durst-group.com
durst-group.com

durst

TECHNICAL TRAINEE PROGRAM

In Kooperation mit dem
MCI Management Center Innsbruck

MCI[®]
DIE UNTERNEHMERISCHE
HOCHSCHULE



durst



... FÜR ABSOLVENTEN TECHNISCHER BERUFS- UND OBERSCHULEN

- > Ein Jahr technische Ausbildung bei einem weltweit führenden Hersteller von digitalen Inkjet-Drucksystemen für industrielle Anwendungen
- > Vermittlung von firmenspezifischem Wissen und unternehmensinterner Zusammenhänge innerhalb kürzester Zeit
- > Kennenlernen aller relevanten technischen Fachbereiche und eigenverantwortliches Arbeiten in Projekten
- > Betreuung durch einen Mentor
- > Konzentration auf die individuellen Stärken und Interessen der Trainees
- > Berufserfahrung im Unternehmen sammeln und berufsbegleitend studieren

Innerhalb des Trainee-Jahres wird an drei Wochentagen in der auszubildenden Abteilung mitgearbeitet, ein Tag pro Woche findet die Projektarbeit statt und an einem halben Tag pro Woche wird der Trainee gezielt durch den Mentor betreut.

VON DER ERSTEN ORIENTIERUNG BIS HIN ZUM ABGESCHLOSSENEN TECHNIKSTUDIUM

1. ORIENTIERUNGSPHASE

Tätigkeiten und Aufgaben in den technischen Fachbereichen werden übernommen. Produkte, Maschinensysteme und Funktionen werden kennengelernt. Eine gemeinsame Entscheidung bezüglich der Vertiefung wird getroffen.



Orientierungsphase

5 Monate

2. VERTIEFUNGSPHASE

Das selbstständige und eigenverantwortliche Arbeiten im Tagesgeschäft wird erlernt. Die erworbenen Kenntnisse werden vertieft und in längeren Projekten angewandt. Außerdem wird entschieden in welchem Bereich der Berufseinstieg stattfindet.

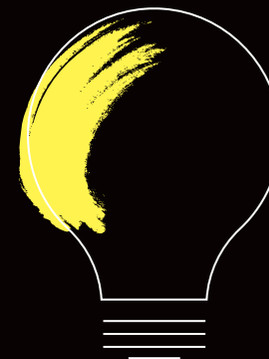


Vertiefungsphase

7 Monate

3. BERUFSERFAHRUNG

In dieser Phase werden zwei Jahre Berufserfahrung bei Durst in einem technischen Bereich gesammelt.



Berufserfahrung bei Durst

2 Jahre

4. TECHNIKSTUDIUM

Anschließend bietet sich die Möglichkeit zum berufsbegleitenden Studium am MCI in der Fachrichtung Mechatronik mit Studienfach Maschinenbau oder Elektrotechnik.



Berufsbegleitendes Studium

MCI

