

오토폴엔지니어링코리아(주)  
서울시 금천구 가산동 481-10  
벽산디지털밸리 2 차 404 호  
(우) 08501

Tel: +82 2 2113 0770  
Fax: +82 2 2113 0771  
training@autoform.kr  
www.autoform.com



수신: 오토폴엔지니어링코리아(주)

교육 훈련 담당

팩스: +82 2 2113 0771 / 이메일: training@autoform.kr

## **AutoForm 교육훈련: 견적 요청**

회사명: \_\_\_\_\_

소속부서: \_\_\_\_\_

성명: \_\_\_\_\_

직위: \_\_\_\_\_

주소: \_\_\_\_\_

전화: \_\_\_\_\_

팩스: \_\_\_\_\_

이메일: \_\_\_\_\_

오토폴 교육 참석 목적:

- 해석 담당자로서 초기 해석부터 결과 분석 및 리포트 작성을 위해서 교육 참석
- 실제 해석 작업은 하지 않지만, 해석 결과 확인을 위해서 교육 참석
- 제품(또는 금형)설계를 담당하고 있지만, 해석 업무를 확대를 위해서 교육 참석
- 사내 이수 교육 과정으로 오토폴 교육을 선택함

교육과정 제목: **드로우 다이 및 공정 설계**

교육희망 날짜: \_\_\_\_\_

교육 참가 인원 수: \_\_\_\_\_

위치:  AutoForm - 서울  AutoForm - 부산  고객사 내에서

위에 명시된 교육과정에 대한 견적을 요청합니다.

\_\_\_\_\_  
날짜

\_\_\_\_\_  
서명