

# 방전 시뮬레이션

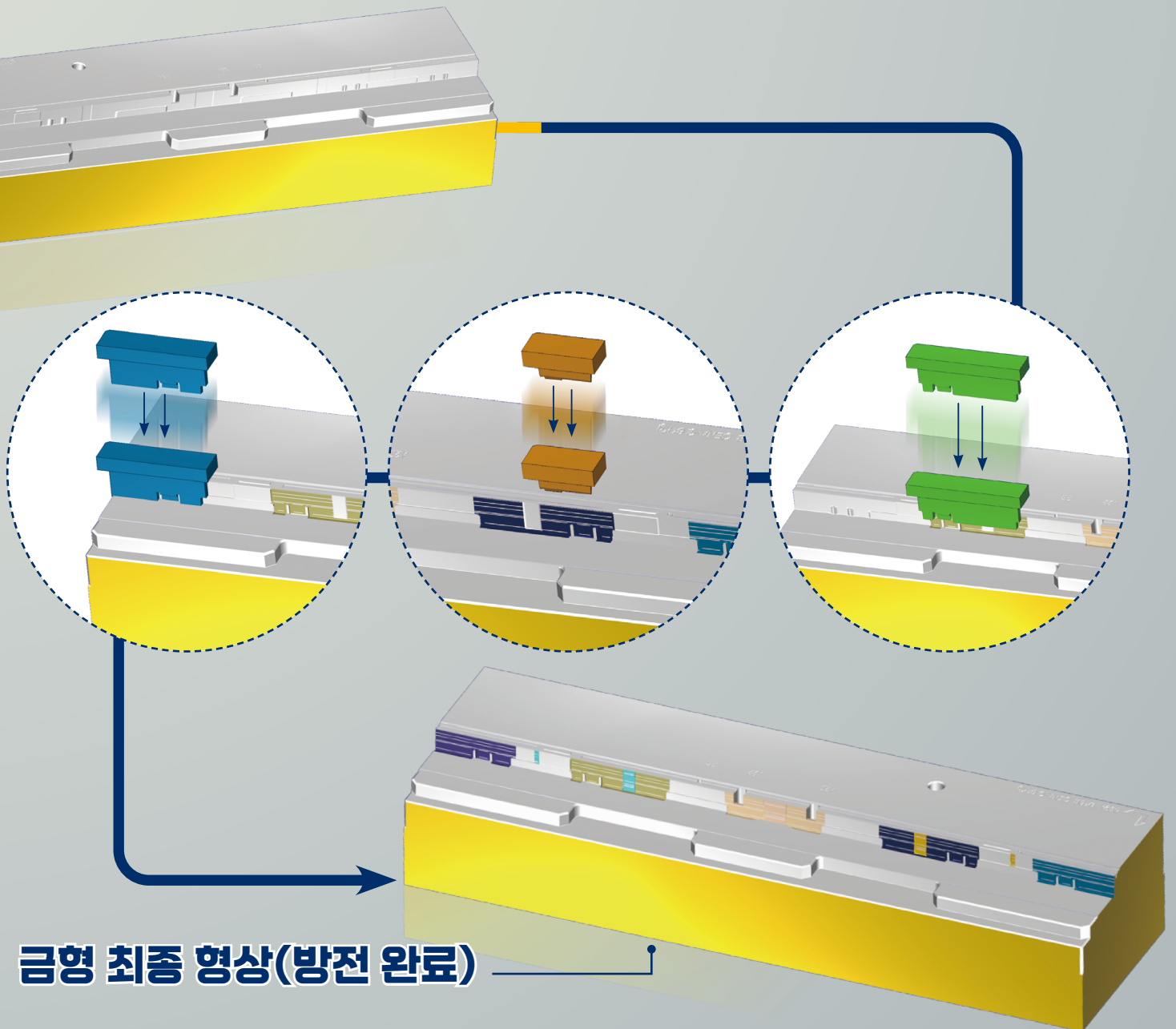
VERICUT은 고유의 3D 모델 기반의 시뮬레이션 소프트웨어로  
방전 시뮬레이션이 가능합니다

- 톨패스 누락검증
- 불필요한 전극제거
- 전극 형상확인
- 전극 누락검증
- 방전량 확인
- 방전 시간 예측

## 방전 시뮬레이션 단계

밀링 시뮬레이션

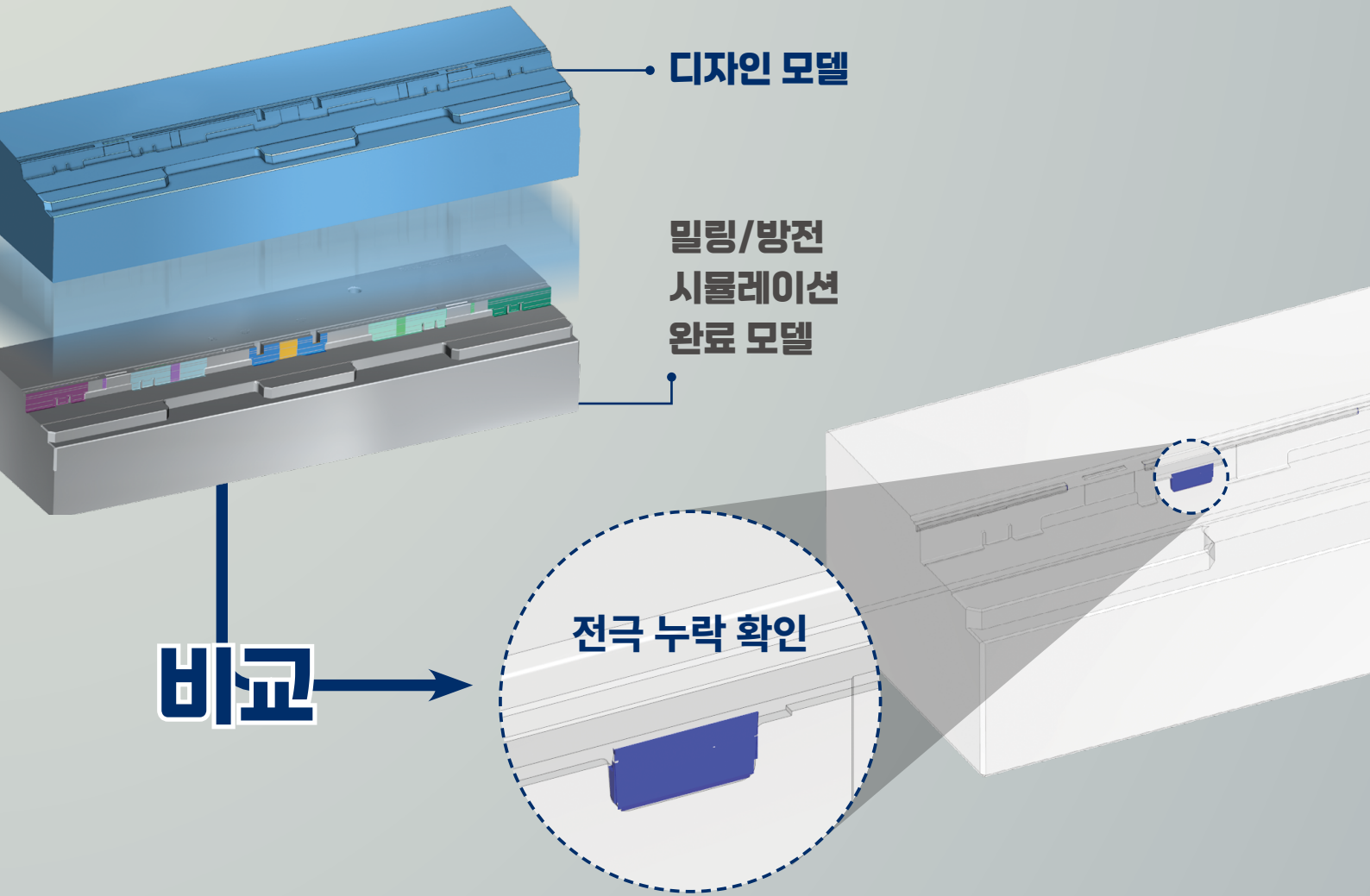
방전 시뮬레이션



금형 최종 형상(방전 완료)

# 방전 시뮬레이션

디자인 모델과 방전 시뮬레이션 된 모델을 비교하여 전극 누락을 확인합니다.



## 방전 시뮬레이션 보고서

전극	번호	이름	방전 갭	방전된 볼륨	접촉 면적	방전된 형상
	01	D10B09	0	9.754264	223.996479	
	02	D10B06	0	14.33574	241.383779	
	03	D10B12	0	27.365387	515.66083	
	04	D10B11	0	7.954618	321.226613	
	05	D10B10	0	32.698991	95.654092	

전극	번호	이름	방전 갭	방전된 볼륨	접촉 면적	방전된 형상
	06	D10B01	0	224.394078	1315.435127	
	07	D10B07	0	28.142976	84.153455	
	08	D10B02	0	288.441902	1504.217944	
	09	D10B05	0	224.814077	1307.302035	