

05. 포지셔닝 — 민감 질문 정직·강점 스크립트

면접관이 반드시 확인할 3가지: (1) 왜 경력자가 신입으로? (2) 왜 경쟁사(삼성)에서? (3) 와서 오래 다닐 사람인가 + 보안 리스크 없나. 회피·각색이 아니라 정직 + 긍정 프레이밍으로. 거짓말은 압박 꼬리질문에서 무너진다.

핵심 톤: 밀어내기(push, 현직 불만)가 아니라 끌림(pull, 메모리의 매력). 현 직장·전 직장 비방 절대 금지.

1. "경력 3.5년인데 왜 신입(hy-way)으로 지원했나?"

한 줄: 직무·도메인 전환이라 새 출발이 자연스럽고, 신입 트랙이 메모리 설계를 처음부터 제대로 쌓기에 맞다고 판단. 스크립트: - "제 경력은 로직(S.LSI)의 설계 방법론/sign-off입니다. 지원은 메모리 설계 도메인이라, 경력을 그대로 인정받는 자리보다 메모리 설계를 처음부터 제대로 배우는 신입 트랙이 맞다고 봤습니다. 다만 3년간 쌓은 디지털 설계·검증·자동화 역량은 바로 기여 가능한 자산이라 생각합니다." 꼬리질문: - Q: 경력직으로 가면 되지 않나? → "메모리 설계는 제 경력의 연장이 아니라 새 도메인이라, 신입으로 기본을 갖추고 빠르게 성장하는 게 길게 봐 옳다고 판단했습니다." - Q: 처우(연봉·직급)가 낮아지는데 괜찮나? → "이미 감안했습니다. 도메인 전환의 장기 가치가 단기 처우보다 중요하다고 봅니다." (→ 4번)

2. "왜 삼성에서 SK하이닉스로? (경쟁사인데)"

한 줄(끌림): 메모리가 HBM·AI로 가장 빠르게 가치를 키우고, 디바이스에 더 가까운 설계를 하고 싶어서. 스크립트: - "지금 반도체에서 가치가 가장 빠르게 커지는 곳이 HBM·AI 메모리이고, SK하이닉스가 그 선두입니다. 저는 그동안 설계를 지원하는 방법론을 했는데, 이제 메모리라는 강한 도메인에서 설계 자체에 더 가까이 기여하고 싶습니다. 제가 다룬 CDC·STA·sign-off·검증 자동화 문제는 메모리 Peri·HBM Base Die가 푸는 문제와 같아서, 가장 잘 보낼 수 있는 곳이라 판단했습니다." 꼬리질문: - Q: 삼성도 메모리(DS) 있는데? → "사내 이동보다, 메모리 설계 도메인에 새로 합류해 처음부터 제대로 배우며 기여하는 길을 택했습니다. SK하이닉스의 HBM 리더십과 AI 메모리 방향에 더 끌렸습니다." (구체 사업 비교는 깊이 들어가지 말 것) - Q: 현 직장 불만? → "불만보다 방향입니다. 방법론을 넘어 디바이스에 가까운 설계로 가고 싶다는." (비방 금지)

3. 보안서약 / 경업금지 / 영업비밀 (가장 중요 — 정직하게)

원칙: 전 직장의 기밀·자료·코드는 일절 반입하지 않는다. 가져오는 것은 일반적·전이 가능한 역량과 공개된 지식뿐. 스크립트: - "전 직장의 기밀 정보나 자료는 어떤 것도 가져오지 않습니다. 제가 활용할 수 있는 건 공개된 EDA·설계 방법론에 대한 이해와 문제를 푸는 역량이지, 특정 회사의 데이터나 IP가 아닙니다. 보안 서약과 경업 관련 의무도 준수합니다." 꼬리질문: - Q: 그럼 무슨 차별점? → "회사 고유 정보가 아니라, CDC/RDC/STA/검증 같은 보편 문제를 푸는 접근법과 AI 자동화 경험입니다. 이건 어디서도 통용되는 역량입니다." - Q: 경업금지 약정 있나? → "사실대로 간단히(있다면 범위/기간 인지하고 준수). 모르면 '확인해 준수하겠습니다.'" (거짓 금지)

4. "와서 오래 다닐 건가? / 또 이직 안 하나?" (리텐션)

한 줄: 도메인 전환은 장기 커리어 결정. 메모리에서 깊이 쌓고 싶다. **스크립트:** "이번 선택은 처우를 감수하고 도메인을 바꾸는 장기 결정입니다. 메모리 설계에서 전문성을 깊이 쌓는 게 목표라, 자주 옮길 이유가 없습니다."

5. "방법론만 했지 실제 설계 가능한가?" (직무 갭 — 04와 일관)

한 줄: 설계를 이해해야 좋은 방법론이 나오므로 *주도적으로 설계를 직접 해봤다*. **스크립트:** "방법론 업무라 설계 기회가 적어 갈증이 있었고, 선배께 스터디를 청해 SRAM 포함 로직 설계·검증을 직접 했고 DC/FC 환경에서 PrimeTime으로 timing closure까지 돌려 sign-off 감을 익혔습니다. 설계자 시각이 있어 RDC false 88%↓ 같은 결과를 낼 수 있었습니다."

6. "메모리와 로직(S.LSI) 설계 차이를 아는가?"

- 로직: 다양한 기능 IP·고성능·foundry 다변. 메모리: 셀/Peri 중심·초미세·수율·refresh, HBM은 Base Die에 로직 집약.
- 공통: **합성·STA·CDC/RDC·DFT·검증 무결성** = 내가 매일 다룬 것.
- 솔직 인정: "셀·소자 레벨 디테일은 입사 후 빠르게 채우겠습니다. 다만 디지털 설계·검증 문제는 메모리도 같습니다."

7. 약점 / 자소서 기반 인성

- **약점:** "메모리 디바이스(셀·공정) 디테일이 아직 부족합니다. 그래서 매일 DRAM/HBM/NAND 기초를 정리하며 채우고 있습니다." (약점→보완 노력으로 마무리. `daily_study` 실물 언급 가능)
- **"재미가 떨어지는 일?"**(자소서 #프로야근러): "재미를 찾는 편입니다 — 반복 업무는 자동화로 바꿔 즐거움으로 만듭니다(Skill 플랫폼이 그 예). 그래도 해야 하는 일은 끝까지 합니다."
- **"#프로야근러인데 워라밸은?"**: "몰입할 땐 깊이 하되, 자동화로 *덜 일하고 더 내는* 방식을 추구합니다. 지속가능성을 위해 효율을 만드는 게 제 방식입니다."
- **존경/멘토, 주변 평가** 등은 진솔하게 1개씩 준비.

8. 절대 금지 / 항상

- ❌ 전·현 직장 비방, 기밀 암시, 거짓 단정, 처우 불만 노출.
- ✅ 끌림(pull) 프레이밍, 정직, "모르면 모른다+보완 노력", 메모리 도메인 존중("배우겠다").