

패커티브 영업 운영 흐름 진단

공고 정보만으로 작성한 가상 시나리오 기반 SOP·자동화 제안

PREPARED BY

윤상훈 Sanghoon Yoon

Sales Growth Team / 영업 운영 매니저 지원
hoon7624g@gmail.com

DOCUMENT TYPE

Operations Diagnostic
11 pages · Hypothesis-driven

한장 요약

공고에서 추론할 수 있는 신호만으로 영업 운영 흐름을 가설적으로 진단했습니다. 정량 영향은 명시적으로 비워두었습니다.

DIAGNOSIS

운영 누수가설 3 개

공고에서 추론한 견적 응답 · 파트너 납기 · CRM 정합성 세 지점에서, 매출이 새는 흐름의 가설을 정리했습니다.

SOP

1 편 — 견적 사이클

고객 문의 접수에서 견적 확정 · CRM 기입까지 한 사이클을, 단계별 트리거 · 담당 · 산출물 · 예외로 분해했습니다.

AUTOMATION

Zapier 자동화 제안

현재 실무 가능 도구는 Zapier 입니다. 견적 요청에서 파트너 알림과 SLA 미응답 에스컬레이션까지의 흐름 1 건을 제안했습니다.

SAMPLE NOTICE

검증 단계 분리

외부 데이터 없이 작성한 가상 진단입니다. 실제 데이터 검증은 입사 후 30 일 안의 별도 단계로 분리했습니다.

이 문서가 사용한 신호와 사용하지 않은 것

외부 데이터가 없는 상황에서도 진단의 정직함을 유지하기 위해, 입력 신호의 출처를 분리해 두었습니다.

사용한 신호 — 공고에서 추론 가능

- ✓ **조직 규모** 15 명 린한 조직, Sales Growth Team 3 명
- ✓ **업무 비중** 반복 운영 60% / 개선 · 자동화 20% / 이슈 대응 20%
- ✓ **운영 사이클** 견적 → 주문 → 제작 → 납품 → 재주문
- ✓ **도구 스택** Notion, Google Workspace, Slack
- ✓ **산업 환경** 업계 대부분 전화 · 이메일 · 엑셀 운영

사용하지 않은 것 — 검증 없이는 가설

- ✗ **가상 매출 · 고객 수 · 주문 건수**
구체 수치를 만들지 않았습니다
- ✗ **업계 추정 SLA · 평균 리드타임**
외부 출처 없이 인용하지 않았습니다
- ✗ **임의 손실액 추정**
정량 영향은 검증 단계로 이전했습니다

정량은 입사 후 실제 데이터 검증 단계로 이전했습니다 — 09 NEXT STEPS 슬라이드 참조.

3 가지 운영누수가설

공고가 직접 언급한 운영 책무에서, 매출이 새는 흐름이 발생할 수 있는 지점을 추출했습니다.

01

견적 응답 시점 · 품질 분산

가설

첫 응답 SLA 가 정의 · 측정되지 않으면, 응답 시간 분산이 커지고 빠른 견적이 가능한 경쟁사에 초기 이탈이 발생할 수 있습니다.

02

파트너 납기 추적 사각지대

가설

파트너의 자발적 진행 보고에 의존하면 지연 신호가 사후 인지로 밀리고, 납기 사고와 사후 수습 비용이 누적될 수 있습니다.

03

CRM 데이터 정합성

가설

영업 · CS · 제조 입력이 분기되면 단일 진실 원천이 흔들리고, 재주문 트리거나 우선순위 자동화의 기준이 모호해집니다.

각 가설은 다음 슬라이드에서 1 쪽씩 상세히 풀고, 정량 영향은 검증 단계에서 측정합니다.

견적 응답 흐름의 누수가설

누수 가설 01 의 상세 — 가설 근거, 추정 패턴, SOP 핵심을 차례로 정리했습니다.

01 · 가 설 근 거

공고에서 추출한 신호

"고객 문의가 들어오는 순간부터 흐름이 끊기지 않도록 관리합니다." 는 곧, 일부 문의에서 흐름이 끊길 가능성을 시사합니다.

02 · 추 정 패 턴

어디서 흐름이 끊기는가

첫 응답 시점이 측정되지 않으면, 응답 시간 분산이 커집니다. 빠른 견적이 가능한 경쟁사가 있는 시장에서, 분산이 큰 응답은 초기 이탈로 직결됩니다. 측정 인프라가 없는 상태에서는 "빠르다·느리다" 의 인식조차 어렵습니다.

03 · S O P 핵 심

어떻게 막을 수 있는가

1. 응답 시점 자동 기록 — 견적 폼 · 메일 · 전화 진입을 단일 로그로 통합
2. 임계값은 측정 후 결정 — 1 주 데이터 분포 확인 후 SLA 설정
3. 미달 시 자동 알림 — 영업운영 + 팀 리드 동시 푸시

임계값을 먼저 정하지 않습니다. 측정 인프라 → 1 주 데이터 → 임계값. 순서가 중요합니다.

파트너 납기 추적 사각지대

누수 가설 02 의 상세 — 가설 근거, 추정 패턴, SOP 핵심을 차례로 정리했습니다.

01 · 가설 근거

공고에서 추출한 신호

"주문 진행 단계별 리스크 감지 및 조기 대응" 이
핵심 책무인 만큼, 파트너 진행 신호를 사후가 아닌
사전에 잡는 인프라가 필요합니다.

02 · 추정 패턴

어디서 흐름이 끊기는가

파트너의 자발적 진행 보고에 의존하면, 지연 신호는
항상 사후로 밀립니다. 응답률 (파트너의 회신 빈도)
≠ 실제 진행률 (현장의 실제 일정). 응답률이 높아도
납기 사고는 발생할 수 있습니다.

03 · SOP 핵심

어떻게 막을 수 있는가

1. 마일스톤 기반 체크포인트 정의 — 파트너
회신이 아닌 객관 신호 기준
2. 체크포인트 미수신 시 자동 푸시 — Zapier +
Slack / 알림 템플릿
3. 24h 미응답 시 영업팀 · 팀 리드 에스컬레이션

파트너의 회신 ≠ 실제 진행. 응답률보다 객관적 일정 신호를 우선 추적합니다.

CRM 데이터 정합성 누수

누수 가설 03 의 상세 — 가설 근거, 추정 패턴, SOP 핵심을 차례로 정리했습니다.

01 · 가설 근거

공고에서 추출한 신호

"고객·주문 데이터 관리 및 정합성 유지" 가 명시적 책무라는 것은, 현재 정합성 이슈가 운영의 병목이 될 수 있다는 신호로 읽힙니다.

02 · 추정 패턴

어디서 흐름이 끊기는가

영업·CS·제조 입력이 분기되면 단일 진실 원천이 흔들립니다. 같은 주문에 대해 도구마다 다른 상태가 기록되면, 재주문 트리거나 우선순위 자동화의 기준이 모호해지고, 회수 가능 매출이 누락됩니다.

03 · SOP 핵심

어떻게 막을 수 있는가

1. 입력 책임 분기 명시 — 어느 필드는 누가 책임지는지 1 열 정의
2. 주간 정합성 체크 — 자동화된 diff 리포트, 영업운영이 주관
3. 재주문 트리거 룰 — 납품 완료 후 N 일 자동 follow-up

정합성은 "룰" 이 아니라 "책임자" 의 문제입니다. 도구 전에 owner 부터 정합니다.

SOP1 편 — 견적 요청에서 고객 확정까지

한 사이클을 단계 · 트리거 · 담당 · 산출물 · SLA · 예외 분기로 분해했습니다. SLA 임계값은 측정 후 결정합니다.

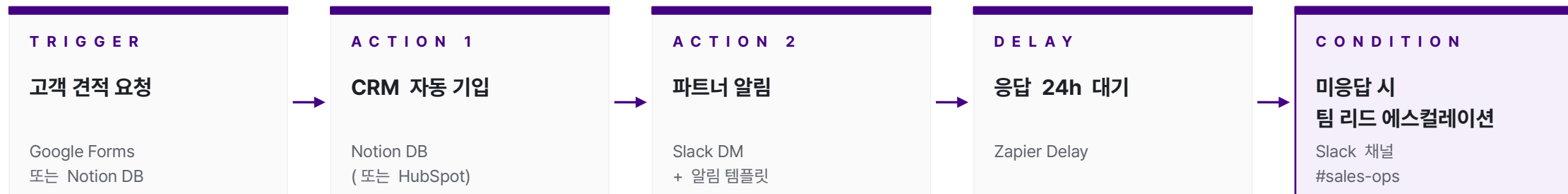
단계	트리거	담당	산출물	SLA 임계값	예외 분기
1. 접수	고객 견적 품 제출 / 메일 / 전화	영업운영	접수 레코드 (CRM)	측정 후 결정 *	전화 · 메일 — 동일 품으로 수동 동기화
2. 분류	접수 후 즉시	영업운영	표준 · 비표준 라벨	측정 후 결정 *	비표준 — 영업팀 라우팅
3. 파트너 요청	분류 라벨 = 비표준	영업운영	파트너 견적 요청서	측정 후 결정 *	복수 파트너 라우팅 — 우선순위 룰 적용
4. 견적 수령	파트너 회신 / 미회신 24h	영업운영	원가 · 일정 데이터	측정 후 결정 *	미회신 — 자동 리마인드 + 에스컬레이션
5. 검토	견적 수령 후	영업운영 · 영업팀	마진 · 납기 검토 노트	측정 후 결정 *	마진 미달 — 영업팀 협의
6. 발송	검토 통과	영업운영	고객 견적서 (PDF)	측정 후 결정 *	수정 요청 — 4 번 분기로 회귀
7. 고객 확정	고객 회신	영업운영	확정 주문 레코드	측정 후 결정 *	미회신 N 일 — 팔로업 시퀀스
8. CRM 기입	확정 직후	영업운영	정합성 체크리스트	당일 처리	필드 누락 — 자동 알림 후 보완

* SLA 임계값은 입사 후 1 주 측정 → 데이터 분포 확인 후 결정합니다. 임계값을 먼저 정하지 않습니다.

자동화제안 1 건 — Zapier 흐름

견적 요청에서 파트너 알림과 SLA 미응답 에스컬레이션까지, 사람의 개입 없이 흐르는 구간을 분리했습니다.

Zapier — 5-step automation



도구 솔직 명시

Zapier — 실무에서 영상 앱 · 슷폼 앱 연동 워크플로우 (A→B→C 다단계)에 활용해 본 경험이 있습니다. **Make / n8n** — 학습 단계로 명시합니다. 우대사항이 "Zapier·Make·n8n 등" 도구 "활용 경험"인 만큼, 실무 가능 도구 1개를 단단히 운영하면서 둘째 도구를 단계적으로 흡수하는 것이 정직한 출발선이라고 판단했습니다.

한계와입사후 30 일검증계획

이 문서는 가설입니다 . 실제 데이터를 만나는 첫 30 일을 어떻게 쓸 것인지 미리 정리했습니다 .

가상 진단의 가치는 " 정확한 답 " 이 아닙니다 . 입사 첫 주에 무엇을 측정할지 준비되어 있는 것입니다 .

WEEK 01

데이터 · 맥락 수집

- 최근 견적 · 주문 30 건 샘플링 → 응답 시점 · 납기 · 정합성 분포 확인
- 영업팀 · 팀 리드 1:1 인터뷰 — 가설 3 개와 실제 우선순위 대조
- 현재 도구 스택 (Notion·Slack·Sheets) 매핑

WEEK 02

가설↔실데이터 대조

- 이 문서의 3 개 가설 중 어느 것이 가장 큰 누수인가 확인
- 버려야 할 가설은 명시적으로 폐기 (sunk cost 회피)
- 데이터로 SLA 임계값 결정

WEEK 03

우선순위 ·SOP v0

- 가장 큰 누수 1 건 우선순위 확정 — 팀 리드 합의
- 해당 영역 SOP v0 작성 → 영업팀 리뷰
- Zapier 자동화 1 건 파일럿 후보 선정

WEEK 04

파일럿 · 측정

- SOP v0 1 개 영역 적용 + 측정 지표 정의
- Zapier 워크플로우 1 건 운영 시작
- 월말 회고 — 측정 결과로 SOP 보정

이 문서는 가상 진단입니다 .

그러나 입사 첫 주에 무엇을 측정할 것인지는
준비되어 있습니다 — 실제 데이터를 만난 다음 , SOP 는 갱신됩니다 .

윤상훈 Sanghoon Yoon

Sales Growth Team / 영업 운영 매니저 지원
hoon7624g@gmail.com

D O C U M E N T

패커티브 영업 운영 흐름 진단
v0.1 · 2026