

ASYINSA

세상쉬운 인사관리

이지인사

소통은 일원화하고, 업무는 자동화하고,
고객은 늘리세요



파트너 노무사 전용



통합 업무 플랫폼



고객 관리 자동화

공인노무사를 위한

HR 업무 통합 플랫폼

PROBLEM

노무사의 현실: 구조적 문제

고객이 늘수록, 업무는 복잡해지고, 품질은 떨어집니다

소통 분산

카톡, 전화, 이메일, 문자...

- 고객별 채널 혼재
- 요청 누락 빈발
- 히스토리 추적 불가



품질관리 부재

일일이 수동 체크

- 급여 계산 오류
- 4대보험 신고 누락
- 법정기한 초과



인력 리스크

담당자 부재 시 업무 중단

- 퇴사/휴가 시 대체 불가
- 인수인계 누락
- 고객 불만 증가



↻ 악순환 구조

소통 분산



업무 누락



품질 저하



고객 불만



이탈 증가

소통 일원화: 모든 채널을 하나로

분산된 소통을 통합하고, 업무 누락을 방지합니다

✗ Before: 분산된 소통

카카오톡

- 대화 유실
- 검색 어려움

전화

- 기록 없음
- 반복 설명

이메일

- 느린 응답
- 스톱드 혼란

문자

- 제한된 내용
- 정리 불가

✓ After: 통합 플랫폼

통합 메시징

모든 대화를 한 곳에서

고객별 대화 히스토리 자동 저장

요청 관리

업무 요청 체계적 관리

상태 추적, 우선순위 설정

알림 시스템

중요 사항 자동 알림

마감일, 미처리 건 자동 리마인드

자료 공유

파일 업로드/다운로드

급여명세서, 계약서 등 안전 공유

도입 효과

소통 시간
일 2시간 → 일 30분

75% ↓

요청 누락
월 15건 → 0건

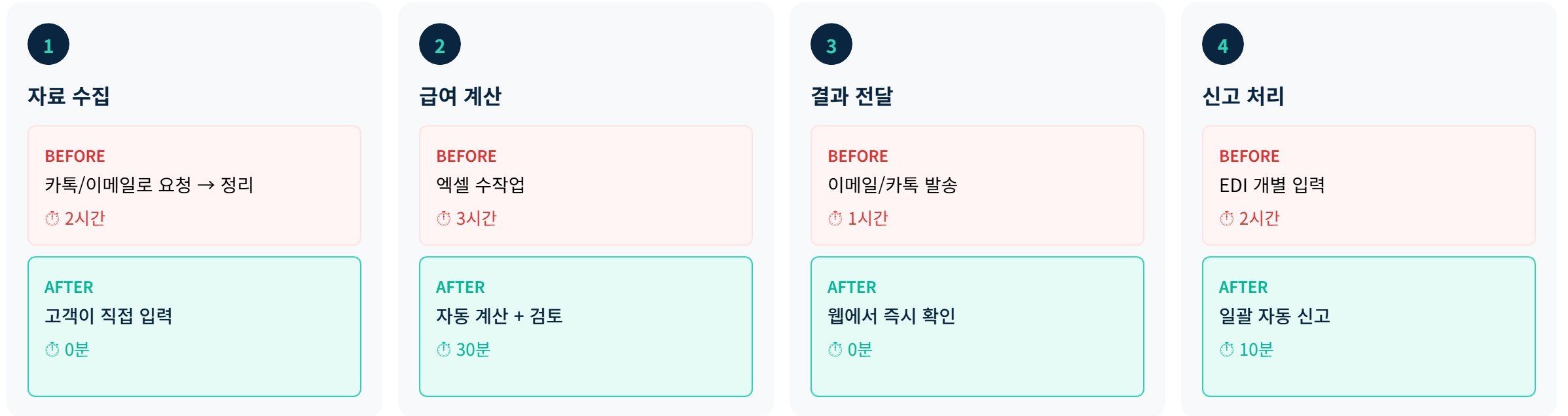
100% ↓

재작업률
23% → 3%

87% ↓

업무 프로세스 자동화

반복 업무는 시스템이, 노무사님은 전문 상담에 집중



 자동 자료 수집 고객 직접 입력 → 검증 → 반영	 자동 계산 급여/4대보험/연차 자동화	 자동 검증 법정기준 충족 여부 체크	 자동 신고 일괄신고파일 생성
---	--	---	---

⌚ 월 평균 업무 시간: 80시간 → 25시간 **70% 절감**

임금설계 기능

복잡한 임금 설계를 자동화하고, 법적 리스크를 사전에 방지합니다



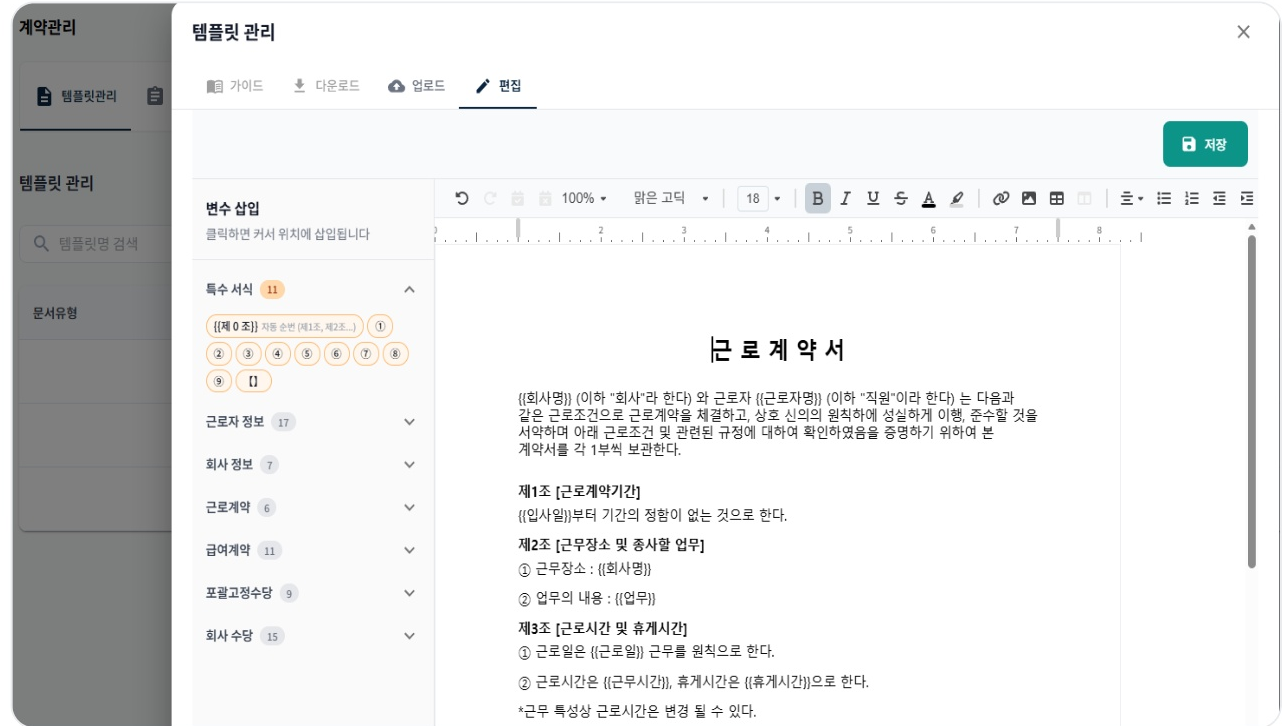
임금 구성 설계

- ✓ 기본급/수당 체계 설정
- ✓ 포괄임금제 적정성 검토
- ✓ 최저임금 충족 여부 자동 체크



근로계약서 생성

- ✓ 템플릿 기반 자동 생성
- ✓ 근로계약서 템플릿 직접편집
- ✓ 전체근로자 일괄 생성



워크플로우

1

기본정보 입력
고객 입력 데이터



2

근로시간 유형
포괄 근로시간 설계



3

임금설계
개인별/일괄 설계



4

자동검증
통상시급, 최저임금



5

계약서생성
템플릿 일괄생성



6

급여대장 연계
데이터 일관성

급여계산 기능

5단계 자동계산 파이프라인으로 정확하고 빠른 급여 처리

⚡ 5단계 자동계산 파이프라인

1 근로계약 기반 기본급/고정수당 산출

- 근로계약서 데이터 연동
- 통상임금 자동 산출
- 고정수당 일괄 적용



2 근태 반영 결근/지각 공제 계산

- 근태기록 자동 연동
- 결근/지각/조퇴 공제
- 가산수당 자동 계산



3 개별 조정 중도입사/휴직 비례배분

- 입사일 기준 일할계산
- 휴직기간 급여 조정
- 계약갱신 자동 정산



4 변동수당 추가수당/공제 병합

- 기업 직접 입력
- 인센티브 등 변동성과
- 가불금 등 변동공제



5 최종 공제 4대보험/세금 자동계산

- 사회보험, 소득세 공제
- 요율 변경 반영
- 간이세액표 반영

5단계 자동계산

- 근로계약 → 근태 → 개별조정
- 변동수당 → 최종공제 순차처리
- 단계별 스냅샷 저장

실시간 편집

- 셀 더블클릭 직접편집
- 변동수당/공제 개별입력
- 편집 이력 자동 추적

자동 검증

- 10원 미만 자동 절사
- 최저임금 충족 검증
- 역산 검증 (오차 100원 이내)

재계산 기능

- 특정 단계부터 재계산
- 데이터 변경 시 자동반영
- 이전 스냅샷 비교 조회

근태관리 기능

고객이 직접 입력하여 자료수집 시간을 절감하고, 급여대장에 자동 반영됩니다

근태 관리 시스템 - 이자기업 ②

< 2026년 1월 > 오늘 근태 입력

일	월	수	목	금	토	일
29	30	31	1 휴일 (기본 3)	2 휴일 (기본 3)	3 휴일 (기본 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3)	4 휴일 (기본 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3)
5 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3)	6 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3)	7 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3)	8 휴일 (기본 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3)	9 비정규 (연장 3.3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3)	10 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3)	11 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3)
12 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3)	13 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3)	14 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3)	15 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3)	16 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3)	17 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3) 휴일 (연장 3)	18 비정규 (지급 0.5) 휴일 (지급 0.5)
19 휴일 (기본 3)	20 휴일 (기본 3)	21 휴일 (기본 3)	22 휴일 (기본 3)	23 휴일 (기본 3)	24 휴일 (기본 3)	25 휴일 (기본 3)
26 휴일 (기본 3)	27 휴일 (기본 3)	28	29 휴일 (기본 3)	30 휴일 (기본 3)	31 휴일 (초과 0.3)	1

달력 기반 UI

- 월별 달력에서 날짜 클릭
- 다중 날짜 범위 선택
- 요일별 일괄 선택

근태현황 조회

- 월간/일간/개인별 현황
- 근태정산기간 자동 계산
- 엑셀 업로드/다운로드

도입 효과

핵심



고객 직접 입력

카톡/이메일로 자료 요청 → 수집 → 정리 → 입력

자료수집 시간 0분



자동 집계

엑셀에서 수동 계산

집계 시간 90% 절감



급여 자동 연동

근태 데이터 수작업 옮기거

연동 작업 0분

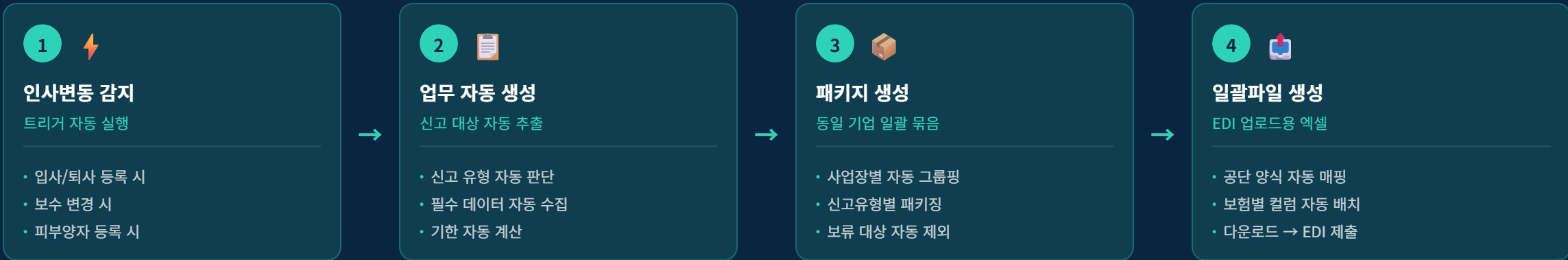
4대보험 신고 기능

인사변동 시 자동으로 신고 업무를 생성하고, 동일 기업을 묶어 일괄 파일을 생성합니다

⚡ 인사변동 트리거 → 신고 업무 자동 생성

 입사 → 취득신고	 퇴사 → 상실신고	 보수변경 → 보수변경신고	 휴직/복직 → 휴직신고	 피부양자 → 피부양자신고
---	---	---	--	---

🔄 자동화 프로세스



업무 자동 생성
대상자 수동 추출
트리거로 자동 생성

추출 시간 0분

일괄 패키징
건별 개별 신고
동일 기업 일괄 묶음

패키징 자동화

파일 자동 생성
양식 수작업 작성
EDI용 엑셀 자동 생성

작성 시간 90% ↓

권한관리 시스템 (RBAC)

역할 기반 접근 제어로 보안과 효율을 동시에 확보합니다

대표노무사

- ✓ 전체 고객사 관리
- ✓ 담당자 배정/변경
- ✓ 매출/정산 조회
- ✓ 시스템 설정

담당노무사


- ✓ 배정된 고객만 접근
- ✓ 급여/4대보험 처리
- ✓ 상담 내역 관리
- ✓ 리포트 생성

실무담당자


- ✓ 자료 입력/수정
- ✓ 신고서 작성
- ✓ 기초 검토 업무
- ✓ 문서 출력


열람전용

- ✓ 조회만 가능
- ✓ 수정/삭제 불가
- ✓ 민감정보 마스킹
- ✓ 내보내기 제한

 **세밀한 권한 설정**
메뉴/기능/데이터별 권한 분리

 **고객사별 담당자**
고객사마다 담당 노무사 지정

 **작업 이력 추적**
누가, 언제, 무엇을 했는지 기록

 **민감정보 보호**
주민번호, 급여정보 마스킹

 **보안 강화**
권한 밖 접근 원천 차단

 **책임 명확화**
담당자별 업무 범위 명확

 **효율 향상**
필요한 정보만 빠르게 접근

 **컴플라이언스**
개인정보보호법 준수

인수인계 & 업무대행

내부 인원 변동에도 업무 연속성을 보장하고, 급여실무 공백을 대행합니다

인수인계

내부 담당자 변경 시 업무 연속성 보장

전체 이력 보존

상담 내역 처리 이력 문서/파일

담당자 변경

권한 즉시 이전 업무 현황 공유 알림 설정 이관

업무 현황 대시보드

미처리 업무 목록 주요 특이사항 예정 마감일

⚡ 도입 효과

인수인계 시간
2주 → 1일

⚡ 업무 공백
즉시 처리

📄 히스토리
통합 조회

급여실무 대행 서비스

별도 서비스

사무원 휴직/퇴사 시 업무 공백 해소



휴직

출산휴가, 병가 등



퇴사

후임 채용 전 공백



업무 폭주

일시적 업무 증가

서비스 내용

- ✓ 2주 이상 단기 대행
- ✓ 급여계산/4대보험 실무
- ✓ 숙련된 전문 인력 투입
- ✓ 기존 시스템 그대로 활용

※ 별도 과금 서비스

기업 고객 매칭 서비스

이지인사 파트너 노무법인에게만 제공되는 기업 고객 매칭 서비스

이지인사 파트너만을 위한 고객 매칭

이지인사는 플랫폼으로서 기업 고객을 유치하고,
고객의 니즈에 맞는 **파트너 노무법인**을 매칭합니다.

매칭 대상 **파트너 노무법인 Only**

고객 니즈 기반 매칭



예산

기업 규모와 예산에 맞는 서비스



지역

기업 소재지 기반 인근 노무법인



니즈

업종, 성향에 맞는 전문 분야



기업 고객 유치용 제안서 제공

파트너 노무법인의 직접 영업 활동 지원

파트너 전용

상생 전략 프로세스

1



기업 고객 유입

이지인사 플랫폼으로 기업 고객 유치



2



니즈 분석

예산, 지역, 성향 등 요구사항 파악



3



파트너 매칭

조건에 맞는 파트너 노무법인 연결



4



상생 성장

플랫폼과 파트너가 함께 성장

TESTIMONIAL

도입 사례 & 기대 효과

이미 많은 노무법인이 변화를 경험하고 있습니다

고객 2배, 업무시간 30% 감소

"카톡으로 요청받고 엑셀로 정리하던 시절이 있었어요. 이전 고객이 직접 입력하고 저는 검토만 합니다. 고객 수를 2배로 늘렸는데 업무 시간은 오히려 줄었어요."

김 김OO 노무사
서울 노무법인 · 40개사 관리

인수인계 시간 90% 단축

"직원이 퇴사해도 인수인계 걱정이 없어요. 모든 히스토리가 시스템에 남아있으니까요. 신규 직원도 일주일이면 업무에 투입됩니다."

이 이OO 대표노무사
경기 노무법인 · 65개사 관리

전화 문의 70% 감소

"급여일마다 전화 폭주로 정신없었는데, 이제 고객이 웹에서 직접 확인해요. 정말 필요한 상담에만 집중할 수 있게 됐습니다."

박 박OO 노무사
부산 노무법인 · 25개사 관리

도입 전후 비교

구분	Before	After (이지인사)
소통 방식	카톡/전화/이메일 혼재	✓ 플랫폼 일원화
자료 수집	수동 요청/정리	✓ 고객 직접 입력
업무 처리	엑셀 수작업	✓ 자동화 + 검토
품질 관리	담당자 역량 의존	✓ 시스템 검증
인수인계	2~4주 소요	✓ 1일 완료

기대 효과

업무 시간
자동화로 절감 **50% ↓**

오류율
시스템 검증 **95% ↓**

고객 대응
처리 가능 고객 **3배 ↑**

만족도
고객 만족도 **40% ↑**

PRICING

합리적인 요금 안내

필요한 만큼만 쓰는 종량제 과금

기본기능

50원

/인/월

인사관리 + 급여관리

고객포털

+100원

/인/월

기업 아이디 생성

4대보험

마일리지

조회당 차감

조회/신고

상반기 출시예정

월 비용 비교 (기본+고객포털+4대보험)

규모	EASY	I사	H사
50인	7,500원	20,000원	12,500원
100인	15,000원	20,000원	25,000원
200인	30,000원	30,000원	50,000원

기능 비교

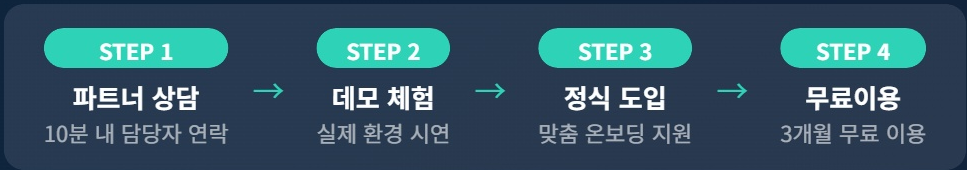
기능	EASY	I사	H사
고객포털	○	×	×
4대보험	마일리지 차감	×	정액
근로계약서 생성	○	×	○

💡 활성화된 기업/근로자 기준으로만 과금 · 미사용 시 비용 없음

🎁 초기 도입 3개월 사용료 무료



소통은 일원화하고, 업무는 자동화하고,
고객은 늘리세요



 easyinsa@easyinsa.com

www.easyinsa.co.kr