



GENESIS MANAGEMENT SOLUTIONS

제네시스 매니지먼트 솔루션즈

Cross-Border Workforce Governance Advisory

국경 간 인력 거버넌스 자문

Structured E-7 Workforce Coordination Framework

E-7 전문 인력 운영을 위한 체계적 거버넌스 프레임워크

Reducing Classification Risk

직무 분류 리스크 최소화

Preventing Deployment Delays

인력 배치 지연 방지

Strengthening Industrial Continuity

산업 운영의 연속성 강화

Chennai | Trichy | Aluva

첸나이 | 트리치 | 알루바

rj@genesis-management.com

www.genesis-management.com

Executive Letter

To Industrial Leaders and Administrative Professionals,
산업 현장의 경영진 및 행정 전문가 여러분께,

South Korea's workforce environment is structurally compressed. In this context, E-7 deployment is not a recruitment exercise—it is a governance function.

대한민국의 인력 환경은 구조적 압박 속에 놓여 있습니다. 이러한 상황에서 E-7 인력 도입은 단순한 채용 활동이 아니라, 제도적 거버넌스의 영역입니다.

Across diverse industrial categories and multiple filing environments, procedural instability rarely stems from capability gaps. It arises from misalignment in classification design, compensation governance, and documentation control.

다양한 산업 분야와 복수의 접수 환경에서 반복되는 절차적 불안정은 대개 인재 역량의 부족에서 비롯되지 않습니다. 이는 직무 분류 설계, 보상 체계 적합성, 그리고 서류 통제 구조 간의 불일치에서 발생합니다.

This briefing outlines a disciplined framework for reducing administrative exposure and protecting operational continuity under the E-7 system.

본 브리핑은 E-7 제도 하에서 행정적 노출을 최소화하고 산업 운영의 연속성을 보호하기 위한 체계적 프레임워크를 제시합니다.

Predictability is engineered through alignment at origin.

예측 가능성은 초기 단계의 정렬을 통해 설계됩니다.

Respectfully,
감사합니다,



Johnny B. Paul
Founder & Principal
Genesis Management Solutions

Executive Overview

경영진 개요

The Industrial Imperative

산업적 필수 과제

South Korea's manufacturing sector is undergoing a structural workforce transition. Demographic contraction and technological specialization have elevated workforce planning from a transactional function to a core determinant of industrial continuity.

대한민국 제조업은 구조적 인력 전환기를 맞이하고 있습니다. 인구 감소와 기술 전문화의 심화는 인력 계획을 단순한 채용 관리 수준에서 산업 운영의 핵심 결정 요인으로 격상시켰습니다.

The E-7 Framework & the Misalignment Risk

E-7 제도와 구조적 불일치 리스크

The E-7 Special Occupation Visa provides a regulated pathway for integrating qualified foreign professionals. However, repeated filing cycles and deployment delays rarely arise from capability deficiencies. They originate from classification misalignment and documentation inconsistency.

E-7 특정활동 비자는 숙련된 외국인 전문 인력을 도입하기 위한 공식적이고 규제된 경로를 제공합니다. 그러나 반복적인 접수 지연이나 배치 차질은 대개 인재의 역량 부족에서 발생하지 않습니다. 이는 직무 분류의 불일치와 서류 구성의 비정합성에서 비롯됩니다.

Effective deployment requires coordinated precision across occupational design, compensation governance, and file control.

성공적인 인력 도입을 위해서는 직무 설계, 보상 체계 정렬, 서류 통제 전반에 걸친 정밀한 조율이 필요합니다.

The Genesis Governance Model

제네시스 거버넌스 모델

Genesis Management Solutions operates within this regulatory environment as a workforce governance partner. We support Korean industrial enterprises and administrative professionals by designing compliance-sensitive integration frameworks that reduce procedural exposure and administrative friction.

제네시스 매니지먼트 솔루션즈는 이러한 규제 환경 내에서 인력 거버넌스 파트너로서 역할을 수행합니다. 당사는 규정 준수에 기반한 통합 프레임워크를 설계함으로써, 산업 기업과 행정 전문가의 절차적 노출을 줄이고 행정적 마찰을 최소화합니다.

Framework Agenda

본 브리핑의 구성

<p>Industrial Drivers 산업적 요인</p>	<p>Structural workforce compression and sector-level impact 구조적 인력 압박과 산업별 영향</p>
<p>E-7 Classification Governance E-7 분류 거버넌스</p>	<p>Thresholds, compensation alignment, role legitimacy 기준 요건, 보상 정렬, 직무 적합성</p>
<p>Technical Integration Discipline 기술 통합 관리</p>	<p>Precision evaluation within manufacturing and fabrication sectors 제조 및 제작 산업 내 정밀 역량 평가</p>
<p>Administrative Collaboration 행정 협력 구조</p>	<p>Structured file governance for predictable review cycles 예측 가능한 심사 진행을 위한 서류 관리 체계</p>
<p>Risk & Continuity Planning 리스크 및 연속성 계획</p>	<p>Multi-year stability under compliance oversight 규정 준수 하의 다년간 안정성 확보</p>

Industrial Workforce Transition: The Macro Context

산업 인력 전환: 거시적 환경

South Korea's industrial economy remains fundamentally reliant on precision manufacturing and process-driven production systems. Sustained labor compression across diverse industrial categories now necessitates a structural shift—from reactive hiring to engineered workforce continuity.

대한민국 산업 경제는 여전히 정밀 제조와 공정 중심 생산 체계에 근본적으로 의존하고 있습니다. 다양한 산업 분야 전반에 걸친 지속적인 인력 압박은, 단기적 채용 대응 방식에서 벗어나 체계적 인력 연속성 전략으로의 전환을 요구하고 있습니다.

In this environment, workforce stability is no longer measured by speed of recruitment, but by the integrity of classification design and deployment alignment.

이러한 환경에서 인력 안정성은 채용 속도로 평가되지 않습니다. 그것은 직무 분류의 적합성과 배치 구조의 정밀성으로 판단됩니다.

Structural Drivers 구조적 요인

- Declining working-age population
생산가능인구의 지속적 감소
- Aging mid-career technical workforce
중견 기술 인력의 고령화
- Reduced domestic entry into skilled trades
숙련 기술직 분야로의 내국인 진입 감소
- Intensified wage compression pressure
임금 구조 압박 심화

Industries Under Technical Compression 기술 인력 압박이 집중되는 산업

- Mold & Precision Engineering
금형 및 정밀 엔지니어링
- CNC / MCT Operations & Programming
CNC / MCT 운영 및 프로그래밍
- Shipbuilding Fabrication & Welding
조선 제작 및 용접
- Mechanical Assembly & Installation
기계 조립 및 플랜트 설치
- Electrical Systems Integration
전기 시스템 통합 및 구성

“Compliance sequencing is a governance discipline, not an administrative afterthought.”

“규정 준수의 절차 설계는 사후 행정 조치가 아니라, 거버넌스의 영역입니다.”

Compensation & Classification Governance

The Pillars of E-7 Regulatory Stability

E-7 규제 안정성의 핵심 축

Effective governance within the E-7 framework requires alignment before candidate selection begins. Operating across varied classification contexts demands disciplined adherence to foundational structural principles.

E-7 제도 하에서의 효과적인 거버넌스는 후보자 선발 이전 단계에서부터 정렬이 이루어져야 합니다. 다양한 직무 분류 환경에서 운영하기 위해서는 구조적 원칙에 대한 엄격한 준수가 필수적입니다.

Compensation Alignment

보상 체계 정렬

Early-stage salary modeling mapped directly to Ministry benchmarks prevents under-compensation distortion, contractual restructuring, and filing delay.

초기 단계에서의 급여 구조 설계는 법무부 기준과 직접적으로 정렬되어야 합니다. 이를 통해 보상 기준 미달로 인한 계약 재조정이나 접수 지연을 방지할 수 있습니다.

Classification Legitimacy

직무 분류의 적법성

Academic history and verified professional experience must remain strictly proportional to the declared technical scope of the occupational code.

학력 및 검증된 경력은 신고된 직무 코드의 기술 범위와 엄격히 비례해야 합니다.

Contract Consistency

계약 내용의 일관성

Absolute coherence must be maintained between the employer's industrial classification, contractual scope, and E-7 subcategory thresholds.

기업의 산업 분류, 계약상의 직무 범위, 그리고 E-7 세부 유형 요건 간에는 절대적인 일관성이 유지되어야 합니다.

Technical Integration Discipline

기술 통합 관리 체계

Workforce governance is most critical in industries where technical precision directly affects throughput, quality control, and production continuity. Technical alignment must precede administrative architecture.

기술 정밀도가 생산량, 품질 관리, 그리고 운영 연속성에 직접적인 영향을 미치는 산업에서는 인력 거버넌스가 더욱 중요합니다. 기술적 정렬은 행정적 구조 설계에 선행되어야 합니다.

Effective integration is determined not only by qualifications on paper, but by task-level execution capability within structured production environments.

실질적 통합 여부는 단순한 자격 요건이 아니라, 실제 생산 환경에서의 작업 수행 능력에 의해 결정됩니다.

Core Industry Clusters

핵심 산업 영역

- Precision machining and mold engineering
정밀 가공 및 금형 엔지니어링
- CNC / MCT programming and advanced operation
CNC / MCT 프로그래밍 및 고급 운영
- Mechanical assembly and plant-scale installation
기계 조립 및 플랜트 규모 설치
- Electrical systems configuration and control
전기 시스템 구성 및 제어
- Shipbuilding fabrication and structural welding
조선 제작 및 구조 용접

Precision Evaluation Criteria

정밀 평가 기준

- Task-level execution capability within structured production systems
체계적 생산 시스템 내 작업 수행 능력
- Machinery familiarity and tolerance management
기계 이해도 및 공정 허용 오차 관리 능력
- Safety and quality compliance discipline
안전 및 품질 기준 준수 역량
- Adaptability to advanced fabrication environments
고도화된 제작 환경에 대한 적응력

Operational & Multi-Year Continuity Framework

운영 및 다년간 연속성 프레임워크

Sustainable workforce deployment extends beyond initial approval. In labor-constrained industrial environments, predictability must be engineered through structured governance from the earliest stage of engagement.

지속 가능한 인력 도입은 최초 승인에 그치지 않습니다. 인력 압박이 지속되는 산업 환경에서는 초기 단계부터 구조화된 거버넌스를 통해 예측 가능성이 설계되어야 합니다.

Stability Under Immediate Deployment Pressure

초기 배치 단계에서의 운영 안정성

In production-sensitive environments, reactive recruitment introduces cumulative instability. Classification adjustments, compensation restructuring, and documentation re-filing cycles can disrupt scheduling and increase supervisory burden.

생산 민감도가 높은 환경에서의 즉흥적 채용은 누적적 불안정을 초래합니다. 직무 분류 변경, 보상 재조정, 서류 재접수는 생산 일정 차질과 관리 부담 증가로 이어질 수 있습니다.

Operational stability is strengthened when role scope, compensation governance, and documentation integrity are aligned prior to submission.

운영 안정성은 직무 범위, 보상 체계, 그리고 서류 적합성이 제출 이전에 정렬될 때 강화됩니다.

Short-term reliability is achieved through preventive alignment, not corrective adjustment.

단기적 안정성은 사후 수정이 아니라 사전 정렬을 통해 확보됩니다.

Multi-Year Workforce Continuity

다년간 인력 연속성 관리

Renewal instability frequently originates from file structures designed only for initial approval. Governance foresight must therefore anticipate subsequent administrative cycles.

갱신 과정에서의 불안정은 최초 승인만을 고려한 서류 구조에서 발생하는 경우가 많습니다.

따라서 거버넌스 설계는 향후 행정 절차를 미리 고려해야 합니다.

Continuity planning integrates visa expiry tracking, compensation progression modeling, documentation retention discipline, and coordinated renewal sequencing.

연속성 계획은 비자 만료 관리, 보상 구조의 단계적 조정, 서류 보관 체계, 그리고 갱신 절차의 조율을 포함합니다.

Continuity is not an administrative event. It is a governance strategy embedded from origin.

연속성은 단순한 행정 절차가 아닙니다. 이는 최초 설계 단계에 내재되어야 할 거버넌스 전략입니다.

Administrative Collaboration Governance

행정 협력 거버넌스

Administrative coordination within the E-7 framework requires disciplined file architecture and transparent sequencing. Predictability emerges from structured collaboration rather than fragmented communication.

E-7 제도 하에서의 행정 협력은 체계적인 서류 구조와 명확한 절차 관리가 전제되어야 합니다. 예측 가능성은 단편적 소통이 아니라 구조화된 협력에서 비롯됩니다.

Structured collaboration integrates the following elements:

구조적 협력은 다음 요소를 포함합니다.

- **Classification Validation** – Occupational code verification prior to documentation.
직무 분류 검증 – 서류 준비 이전 단계에서의 직무 코드 확인.
- **Duty Narrative Calibration** – Technical duty alignment within role documentation.
직무 기술 조정 – 역할 설명과 실제 기술 범위 간의 정밀 정렬.
- **Experience Mapping** – Proportional correlation between experience history and declared responsibilities.
경력 정합성 매핑 – 경력 이력과 신고 직무 간의 비례적 연계.
- **Compensation Review** – Alignment with Ministry benchmarks and subcategory thresholds.
보상 기준 검토 – 법무부 기준 및 세부 유형 요건과의 정렬.
- **Authentication Sequencing** – Controlled legalization and documentation flow.
인증 절차 관리 – 공증 및 인증 절차의 체계적 순서 관리.
- **Pre-Submission Audit** – Structural review to eliminate cumulative inconsistencies.
사전 제출 점검 – 누적 오류 제거를 위한 구조적 검토.

Predictable file architecture protects both enterprise employers and administrative representatives from avoidable clarification cycles.

예측 가능한 서류 구조는 기업과 행정 대리인을 모두 불필요한 보완 요청과 절차 지연으로부터 보호합니다.

The Genesis Workforce Coordination Workflow

제네시스 인력 거버넌스 프로세스

A sequenced governance model designed to eliminate ambiguity prior to submission.
제출 이전 단계에서 불확실성을 제거하기 위해 설계된 단계별 거버넌스 모델입니다.

Role Architecture – Defining occupational codes and technical parameters prior to engagement.

직무 설계 – 참여 이전 단계에서 직무 코드 및 기술 범위 정의.

Technical Validation – Precision screening mapped to declared manufacturing duties.

기술 검증 – 신고된 제조 직무에 기반한 정밀 역량 평가.

Credential Verification – Academic and experience legitimacy auditing.

자격 검증 – 학력 및 경력의 적법성 점검.

Documentation Governance – Structured file architecture across multiple filing environments.

서류 거버넌스 – 복수 접수 환경을 고려한 체계적 서류 설계.

Administrative Coordination – Sequenced legalization and pre-submission review.

행정 조율 – 인증 절차 관리 및 제출 전 검토.

Deployment Alignment – Pre-arrival preparation for operational integration.

배치 정렬 – 입국 전 운영 통합을 위한 준비 과정.

Structural Risk Containment

구조적 리스크 관리

Procedural instability rarely results from a single critical error. It accumulates through minor structural discrepancies that trigger review uncertainty and delay.

절차적 불안정은 단일 중대한 오류에서 발생하는 경우가 드뭅니다. 이는 사소한 구조적 불일치가 누적되면서 심사 불확실성과 지연을 초래하는 방식으로 나타납니다.

Risk containment must be embedded at the design stage—not engineered after rejection.

리스크 관리는 거절 이후의 대응이 아니라, 설계 단계에서부터 내재되어야 합니다.

Common Filing Pitfalls vs. Preventive Governance Controls

주요 절차 리스크와 예방적 거버넌스 통제

Occupational Code Ambiguity 직무 코드 불명확성	Pre-recruitment role design and classification validation. 채용 이전 단계에서의 직무 설계 및 분류 검증.
Compensation Below Regulatory Benchmark 보상 기준 미달	Early-stage compensation governance modeling. 초기 단계의 보상 체계 정렬 설계.
Experience Narrative Gaps 경력 서술 불일치	Experience-to-duty proportional documentation mapping. 경력 과 직무 간의 비례적 서류 매핑.
Authentication Sequencing Errors 인증 절차 오류	Controlled legalization sequencing and structural audits. 인증 과정의 순차적 관리 및 구조 점검.
Contractual Scope Inconsistency 계약 범위 불일치	Integrated contract and occupational code review. 계약 내용과 직무 코드 간의 통합 검토.

Governance Principle: Preventive alignment at origin materially reduces procedural exposure for enterprise and administrative stakeholders.

거버넌스 원칙: 초기 단계의 예방적 정렬은 기업과 행정 이해관계자의 절차적 노출을 실질적으로 감소시킵니다.

Institutional Engagement

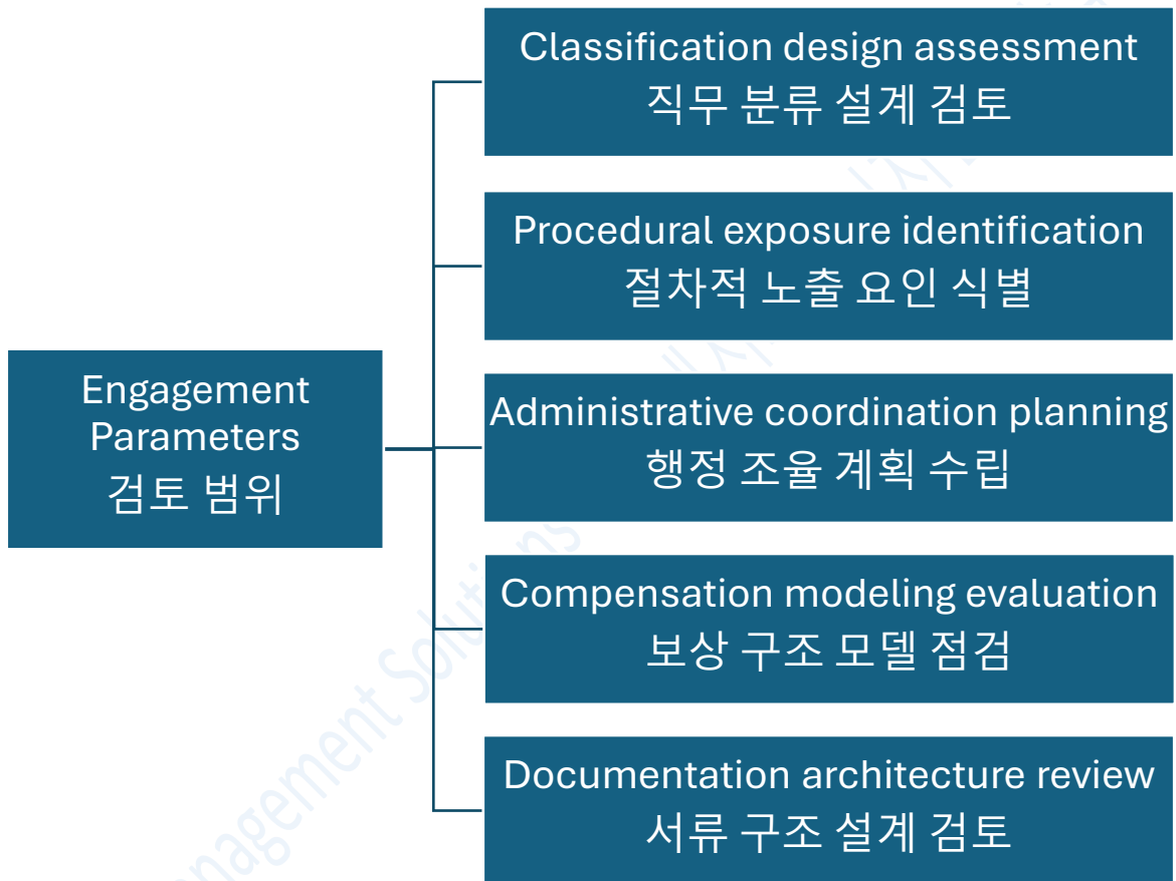
제도적 협력 절차

Organizations operating within compliance-sensitive industrial environments may request a structured pre-filing workforce alignment review.

규제 민감 산업 환경에서 운영 중인 조직은 사전 인력 정렬 검토를 요청할 수 있습니다.

Engagement parameters focus on structural clarity rather than transactional recruitment.

본 협력은 단순 채용이 아니라 구조적 명확성 확보에 초점을 둡니다.



Genesis Management Solutions

제네시스 매니지먼트 솔루션즈

Chennai | Trichy | Aluva

첸나이 | 트리치 | 알루바

rj@genesis-management.com

+91-9942743928 / +91-9176566394

KakaoTalk ID: genesis-rama