

Riskklassificeringsrapport — Teamtailor ATS med AI-screening

Organisation: Nordström Rekrytering AB
Genererad: 25 mars 2026

Systemöversikt

System: Teamtailor ATS med AI-screening

Leverantör: Teamtailor

Syfte: Automatiskt granska och rangordna jobbansökningar baserat på CV-innehåll för att effektivisera rekryteringsprocessen

Status: Aktiv

Klassificeringsresultat

Riskenivå: Hög risk

Konfidens: 95%

Version: 1

Oenighet mellan steg 1 och 2: Nej

Motivering

Systemet 'Teamtailor ATS med AI-screening' är ett AI-drivet verktyg för CV-screening och kandidatrankning inom rekrytering. Enligt AI-förordningens bilaga III, punkt 4(a), klassificeras AI-system som används för urval, screening eller rankning av sökande till anställning som högrisksystem. Systemet använder maskininlärning och NLP för att automatiskt analysera CV-innehåll och rangordna kandidater, vilket direkt påverkar jobbsökandens tillgång till anställning – ett område med potentiellt stor inverkan på individers grundläggande rättigheter och levnadsvillkor.

Systemet är semi-autonomt med 'human-on-the-loop'-tillsyn, vilket innebär att AI:n fattar initiala rankningsbeslut och en människa kan granska – men inte nödvändigtvis granskar varje enskilt utfall aktivt. Output-typen är 'decisions', vilket ytterligare bekräftar att systemet inte bara ger informationsstöd utan fattar eller starkt påverkar avgörande beslut om kandidater.

Art. 6(3)-undantaget är inte tillämpligt: systemet utför inte enbart en smal procedurell uppgift (t.ex. enkel dataomvandling) och det ersätter i praktiken en mänsklig bedömning i det första urvalsskedet snarare än att komplettera den. Rangordningen av kandidater utgör ett reellt beslut om vem som går vidare i rekryteringsprocessen.

Stage 1-klassificeringen som 'high' är korrekt och stöds av Bilaga III(4)(a) jämförd med Art. 6(1). Nordström Rekrytering AB agerar som driftsättare (deployer) under Art. 26, medan Teamtailor är leverantör (provider) med skyldigheter under bl.a. Art. 9–15.

Artikelreferenser

Art. 6(1), Art. 6(3), Annex III(4)(a), Art. 26, Art. 27, Art. 4