

SIEMENS

Politica Calității

Siemens SRL România

Calitatea Siemens – parte a Transformării Digitale

Siemens este o companie recunoscută pentru calitatea produselor și serviciilor oferite, cu respectarea celor mai înalte standarde.

Produsele și serviciile noastre se caracterizează prin inovație, precizie și fiabilitate ridicată. Calitatea este o componentă importantă, adăugând valoare în fiecare fază a proceselor noastre.

Echipa noastră de management al calității joacă un rol important în fundamentarea și îmbunătățirea continuă a culturii calității în întreaga organizație. Fiecare angajat are responsabilitatea de a se asigura că proiectele, produsele, serviciile, soluțiile, sistemele, software-ul și procesele Siemens respectă cerințele legale, reglementările interne, precum și așteptările clienților și partenerilor noștri.

Împreună, ne asigurăm că brandul Siemens este o garanție a excelenței în prezent și în viitor.

Principiile fundamentale care stau la baza acestei viziuni sunt:

- Orientare către client în tot ceea ce facem
- Angajament personal pentru calitate
- Verificare și testare în faze inițiale pentru a asimila cunoștințele rapid
- Informații în timp real și o atitudine deschisă privind identificarea erorilor
- Prevenție, managementul riscurilor și îmbunătățire continuă
- Competență și învățare continuă pentru toți angajații

Managementul Calității implementat în Siemens SRL este parte a unui sistem de management integrat (SMI) dezvoltat la nivelul regiunii LC-AT, în conformitate cu cerințele relevante ale standardelor internaționale privind sistemele de management: Calitate (ISO 9001), Mediu (ISO 14001), Sănătate și Securitate Ocupațională (ISO 45001), Securitatea Informațiilor (ISO 27001) și Continuitatea Afacerii (ISO 22301).

Respectând politica noastră de calitate, suntem un partener de încredere pentru clienții noștri, oferind produse, servicii, soluții și sisteme de cea mai înaltă calitate.

Iulie 2025

Daniel Barciuc
Chief Executive Officer

Iulia Postolea
Chief Financial Officer

