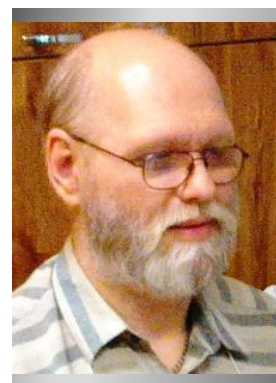


Verhás Tamás 1960-ban Budapesten született. 1978-ban végzett Bolyai János Textilipari Szakközépiskola szövőipari szakán. Tovább tanult, 1981-ben a Könnyűipari Műszaki Főiskola Textiltechnológiai Karának fonószövő ágazatán okleveles textiltechnológiai üzemmérnök képesítést szerzett. 1991 – 1992 időszakban tovább képezte magát, a Munkavédelmi képző- és továbbképző intézet képzésén okleveles munkavédelmi szaküzemmérnökként végzett. 1994-ben a TÜV Rheiland, TÜV-Akadémián QMB minőségügyi megbízott képesítést ért el.

1981 – 1983 között a BUDAFLAX Lenfonó és Szövőipari Vállalat Budakalászi Szövőgyárában segédművezetőként dolgozott. 1983-tól 1988-ig a Pamuttextilművekben szövő technológusként tevékenykedett. A Fiatal Műszakiak és Közgazdászok Tanácsa szakmai versenyein többször első helyezést ért el.

1988-tól 37 évig a Textilipari Kutató Intézetnél, ill. az utódszervezeténél az INNOVATEXT Textilipari Műszaki Fejlesztő és Vizsgáló

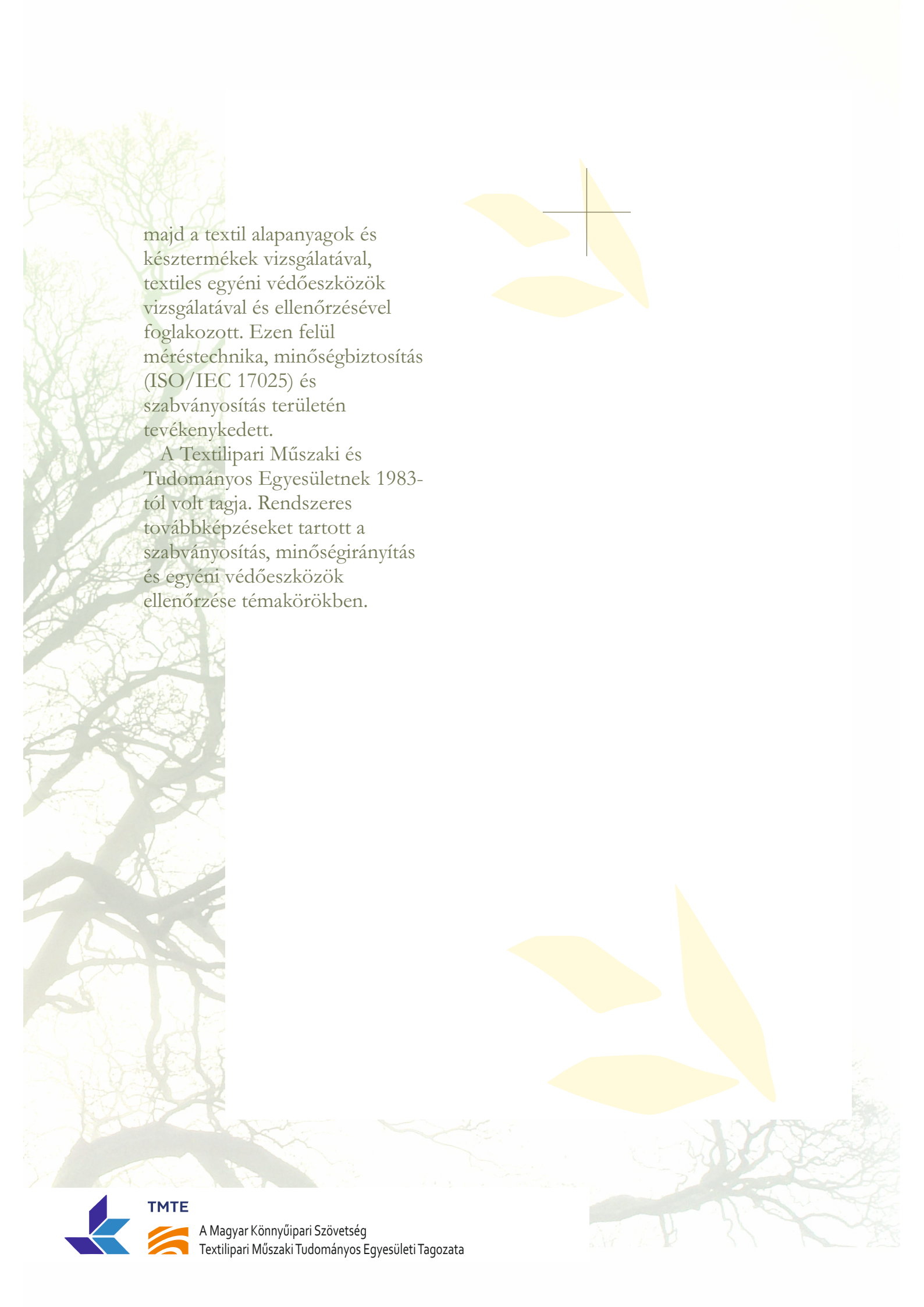


VERHÁS TAMÁS

Intézet Zrt.-ben dolgozott fejlesztőmérnökként a Biztonságtechnikai osztályon (1988-1994), majd 1994-től minőségügyi megbízott volt az akkreditált vizsgálólaboratóriumban, 2004-től ellenőrzési csoportvezető a Tanúsítási és ellenőrzési osztályon, ill. egyéb feladatokat (műszerfelelős, kapcsolattartás a beszállítókkal és szolgáltatókkal, szervezetfejlesztés) látott el. 2025 nyarán nyugdíjazták.

Munkája során textil gyártástechnológiával és anyagismerettel, textiltégek biztonságtechnikájával (2004-ig),

VERHÁS TAMÁS



majd a textil alapanyagok és késztermékek vizsgálatával, textiles egyéni védőeszközök vizsgálatával és ellenőrzésével foglalkozott. Ezen felül mérés technika, minőségbiztosítás (ISO/IEC 17025) és szabványosítás területén tevékenykedett.

A Textilipari Műszaki és Tudományos Egyesületnek 1983-tól volt tagja. Rendszeres továbbképzéseket tartott a szabványosítás, minőségirányítás és egyéni védőeszközök ellenőrzése témakörökben.



TMTE



A Magyar Könnyűipari Szövetség
Textilipari Műszaki Tudományos Egyesületi Tagozata