

A Cascade Engineering Europe minden tevékenységét az emberekre, a Földre és a nyereségre gyakorolt hármás eredmény (People – Planet – Profit, Triple Bottom Line - TBL) együttesen határozza meg. A teljes tevékenységünket figyelembe véve ez az alapelv állandó és kézzel fogható részévé vált a kultúránknak.

Ezért felülvizsgáltuk érdekelt feleink szükségleteit és elvárásait, elemeztük a kapcsolódó kockázatokat és egy fenntartható szervezet kialakítására törekszünk. Továbbá elköteleztünk vagyunk az alkalmazható törvényi, szabályozói és vevői követelmények teljesítésére, illetve a minőségirányítási rendszerünk folyamatos fejlesztésére. A minőséggel kapcsolatos fejlődésünket és kezdeményezéseinket az ISO 9001:2015 és az IATF 16949:2016 követelmény-rendszernek megfelelő minőségirányítási rendszeren (MIR) keresztül fogjuk össze. Minden főbb tevékenységünk (pl.: szerszámgyártás, fröccsöntés, összeszerelés) része a MIR rendszernek, amivel elérjük közös célkitűzésünket, hogy vevőink igénye szerint HIBAMENTES teljesítményt nyújtsunk.



A HIBAMENTES teljesítmény megvalósításának igényével tervezzük meg **termékeinket és gyártókörnyezetünket**. Tevékenységünk során létrehoztunk és fenntartunk egy átfogó rendszert, ami a veszteségek csökkentésére és a folyamatos fejlesztésre összpontosít, felhasználva a lean szemléletet, a biztonságos munkavégzés gyakorlatát és a csoportmunkát. Minden egyes munkatársunk rendelkezik a szükséges felkészültséggel, képességekkel és lehetőséggel, hogy:

- Biztosítsa az adott művelet HIBAMENTES végrehajtását és megelőzze a nem megfelelő termékek gyártását, illetve továbbítását a következő folyamatba
- Aktívan részt vegyen a veszteségek feltárásában, csökkentésében és a működésünk folyamatos fejlesztésében
- Közreműködjön a berendezések és a munkahelyek fizikai állagának megőrzésében és a biztonságos munkafeltételek fenntartásában
- Megértse a célkitűzéseket, a vevő elvárásait és folyamatosan visszajelzést kapjon a teljesítményéről

Elköteleztük magunkat, hogy a fenti alapelvek segítségével HIBAMENTES teljesítményt nyújtunk és nap, mint nap törekszünk a megfelelő minőségű termék, megfelelő időben történő kiszállítására a vevőinknek.

At Cascade Engineering, everything meets our Triple Bottom Line (TBL) – People, Planet, Profit view. Considering our operations, this focus has become a permanent and palpable part of our culture.

Therefore we have reviewed the needs and expectations of our interested parties, analyzed the related risk and tend to build a sustainable organization. We are committed to fulfill the applicable statutory, regulatory and customer requirements and continuous improvement of our quality management system. We manage quality progress and initiatives through our quality management system (QMS) which conforms to ISO 9001:2015 and IATF 16949 requirements. All of our core operations (mold building, injection molding, assembly) are part of QMS which is the basis of the aim to reach our goals together by providing ZERO DEFECT performance according to our customers' needs.

We design the **product & manufacturing environment** committed to achieve ZERO DEFECT performance. During our activities, we establish and maintain a comprehensive system in order to focus on waste elimination and continuous improvement, using the framework of lean thinking, safe working methods and teamwork. Each of our colleagues has the necessary training, skills, and the opportunity to:

- Assure the ZERO DEFECT performance of the operation and prevent production or proliferation of nonconforming product to any downstream process
- Actively participate in exploration and elimination of waste and in continuous improvement of our operation
- Be involved in maintaining the physical state of equipment and facilities to guarantee the safety of our work environment
- Understand objectives, customer requirements and continuously receive feed-back about the performance

We are committed by these principles to achieve ZERO DEFECT performance, striving to deliver the right quality product at the right time to our customers at any time.