

De eerste stappen voor het Torza ERP pakket zette Mark Ruiter in 2010. Bij zijn toenmalige werkgever ontwikkelde hij het systeem vanuit, en afgestemd op een productieomgeving.

Deze pragmatische benadering onderscheidt het Torza ERP pakket van andere ERP systemen. In de tijd dat Mark Ruiter zijn eigen snijbedrijf had, ontwikkelde hij het systeem tot de leidraad binnen de onderneming.

Het pakket wordt niet enkel ingezet voor complete ERP oplossingen maar ook voor bijvoorbeeld tools voor machineconfiguratie en diverse oplossingen voor het runnen van een webshop.



WAT DOET TORZA

Het Torza ERP systeem maximaliseert de productiviteit van organisaties, beheerst kosten en voldoet aan klantwensen. Torza realiseert dit door de automatische afhandeling van administratieve en financiële bedrijfsprocessen onder te brengen in één bedrijfsbreed informatie- en managementsysteem. Deze geïntegreerde automatiseringsoplossing staat bekend als 'ERP software'. Deze software is geschikt voor iedere bedrijfsgrootte en branche.



VOORDELEN VAN TORZA

Het Torza ERP systeem brengt alle logistieke, financiële en administratieve gegevens onder in één centraal systeem. Dat maakt uw organisatie efficiënter, sneller en flexibeler. Het toepassen van de Torza ERP software zorgt voor een betere beheersing van het bedrijfsproces, kortere orderdoorlooptijden, meer klantgerichtheid, minder voorraadkosten en een hogere servicegraad. In het Torza systeem heeft u inzicht in alle relevante bedrijfsinformatie die uw organisatie verder op weg helpt.



NADELEN (ELK NADEEL HEEFT Z'N VOORDEEL)

Het onderbrengen van alle bedrijfsinformatie in één systeem maakt u afhankelijk van dat systeem. Elk nadeel heeft echter ook zijn voordeel. Eén systeem betekent één verantwoordelijke. Wanneer er problemen opduiken, hoeft u maar één verantwoordelijke partij aan te spreken. Het voorkomt discussies tussen de uiteenlopende partijen die verantwoordelijk zijn voor diverse applicaties binnen uw bedrijf. Ook zijn er geen hick-ups met samenwerkende systemen. Toch kan het lastig zijn om met één systeem te werken. Daarom leveren wij het Torza ERP systeem met een gedegen voorbereiding en goede begeleiding van onze kant.



MODULAIRE OPBOUW

Goede software is altijd modulair opgebouwd. Deels zijn die modules standaard en geschikt voor elk soort onderneming en deels zijn ze geënt op de behoeften in specifieke marktsegmenten. Binnen het ERP systeem zijn meerdere toepassingen in gebruik die elk een eigen taak hebben in het geheel. Dat kan zijn een financiële taak, een taak rondom de goederenadministratie of rond het klantinformatiesysteem. Het systeem zorgt ervoor dat alle informatie uit die verschillende onderdelen van het bedrijf in dezelfde database wordt opgeslagen en onder één knop beschikbaar is. Het alternatief is dat u voor elk onderdeel een separate applicatie met eigen software in gebruik moet nemen. Omslachtig, duur en vaak kunnen die onderdelen ook niet 'zomaar' met elkaar communiceren. Dat geeft weer meer werk en kosten en is bovendien nauwelijks efficiënt in veel gevallen.

Het alternatief is dat u voor elk onderdeel een aparte applicatie met eigen software in gebruik moet nemen. Dat is omslachtig, duur en inefficiënt te noemen. Het levert meer werk en kosten op, omdat de onderdelen niet 'zomaar' met elkaar kunnen communiceren

Inmiddels hebben wij vele projecten opgeleverd met veelal 10-tallen modules, op deze pagina willen wij 1 module er speciaal uitlichten. Informatie over andere bestaande modules kunt u vinden op onze website www.torza.nl/erp Uiteraard beperkt Torza zich niet alleen tot de modules welke hier zijn omschreven.



PLAATREGISTRATIE (zie ook www.plaatregistratie.nl)

Zoals u wellicht weet ligt de basis van Torza bij een modern snijbedrijf. Naast modules voor relatiebeheer en uitgebreide calculatie zijn daar ook de eerste versies van de plaatregistratie ontwikkeld.

Inmiddels is de Torza plaatregistratie (ook te gebruiken voor profielen) uitgegroeid tot één van de meest uitgebreide modules binnen ons systeem.

Een plaatregistratie is een vrij specifieke branchegerichte module, vooral geënt op snijbedrijven. Via deze module zijn alle bestaande maar ook in het verleden gebruikte platen snel en overzichtelijk terug te vinden. Nieuwe platen kunnen snel worden ingeboekt, al dan niet automatisch via een gedane bestelling.

Wanneer de plaat is gebruikt kunnen direct de afmetingen worden aangepast en eventuele reststukken worden opgeslagen. Deze restplaten blijven gekoppeld aan de moederplaat waardoor de bijbehorende kenmerken altijd behouden blijven.

De kenmerken welke aan de plaat kunnen worden gekoppeld zijn oneindig, denk aan bijvoorbeeld aan de logische kenmerken zoals het soort attest (2.2 / 3.1 / 3.2) of registratie van het heat en charge nummer. Daarnaast bestaat de mogelijkheid om aan te geven of de bijbehorende attest volgens CE is, welke instantie op het certificaat is vermeld zoals Lloyds, DNV etc. Ook kan er worden gekozen om het koolstofequivalent op te slaan in de database. Wanneer de hardheid wordt gemeten per plaat kan ook dit worden gekoppeld. Uiteraard wordt het certificaat aan de plaat gekoppeld en in deze module geüpload waardoor deze direct beschikbaar is.

Door te werken met bovenstaande structuur zijn alle parameters en documenten van de plaat, maar ook de gemaakte restplaten direct beschikbaar. Niet alleen voor uw eigen administratie maar ook voor uw klant. Wanneer er gekozen wordt om (deels) de projecten binnen Torza te beheren kan elke plaat direct of tijdens het overboeken simultaan aan een project worden gekoppeld. Hierdoor kan snel een digitale check plaatsvinden of de gebruikte platen wel of niet aan de projecteisen voldoen. Er kunnen ook direct herwaarmarkverklaring worden gegenereerd. Alle informatie kan gebundeld (attesten, platenlijst, herwaarmarkverklaring) worden gedownload of direct via het systeem aan de klant per e-mail worden verzonden.

Intern no.	Dikte	Kwaliteit	Attest	Afmeting	Aantal	Gewicht	Heat - Charge	Ceq.	C	Prijs	Locatie	Gemaakt op
1007 (1006)	20	S235JR Onbehandeld	3.1 CE	3000 x 1253	1	601 kg						23-05-2020
1006	20	S235JR Onbehandeld	3.1 CE	6000 x 2000	1	1920 kg						23-05-2020
1005	80	S355J2+N Gestraald	3.2 CE Lloyds	6000 x 2000	2	15360 kg	00116 - 149490-1	0.43 %	0.16 %			23-05-2020
1004	16	S355J2+N Gestraald	3.1 CE	6000 x 2000	1	1536 kg	PP37727501-7504 - SU42227	0.41 %	0.15 %			23-05-2020
1003 (1001)	60	Hardox 450 Sigmaweld	3.1 Lloyds DNV GL	500 x 750	1	180 kg	130101 - 534758	0.39 %	0.18 %	€ 1260		23-05-2020
1002	60	Hardox 450 Sigmaweld	3.1 Lloyds DNV GL	4000 x 2000	1	3840 kg	130101 - 534758	0.39 %	0.18 %	€ 1260		23-05-2020
1001	60	Hardox 450 Sigmaweld	3.1 Lloyds DNV GL	2000 x 1000	1	960 kg	130101 - 534758	0.39 %	0.18 %	€ 1260		23-05-2020

Totaal gewicht: 24.4 Ton
Totaal waarde: € 6 274,80

1 tot 7 van 7 records.



Veel gestelde vragen (FAQ)

Moet ik investeren in dure hardware?

Nee, dat is gelukkig niet nodig. Sterker nog, u kunt op termijn zelf uw systemen deels afbouwen. Het hele pakket, inclusief database, draait op onze eigen servers. Naast de werkstations hoeft u alleen voor een werkende internetverbinding te zorgen.

Hoe veilig is jullie software?

Wij richten per klant een eigen serveromgeving in die, met uitzondering van de door u opgegeven IP-adressen, niet te bereiken is. Hierdoor kan een eventuele kwaadwillende zelfs geen poging doen uw gegevens te onderscheppen, omdat hij simpelweg geen 'rijbaan' naar uw server heeft. Wanneer u vanaf meerdere IP-adressen wil inloggen kunnen wij werken met een tweestapsverificatie.

Wat is de uptime van jullie pakket?

Onze servers draaien al sinds 2010 bij dezelfde externe partij. De gebleken uptime blijkt in de praktijk rond de 99,7% te liggen.

Betaal ik een extra bedrag per gebruiker?

Nee, dat is niet ons verdienmodel. Wij zetten voor u een pakket neer waarbij u ongelimiteerd gebruikers met verschillende rechten kunt aanmaken en beheren.

Welk risico loop ik op gegevens verlies?

Geen, alle gegevens staan in de database op onze server. Deze server wordt inclusief database meermaals geback-up. Zelfs wanneer de laatste back-up niet goed heeft gedraaid hoeven we maar een hele of halve dag terug in de tijd. Het verlies in data is daarmee zeer gering. Alle data wordt dertig dagen bewaard. Dit om te voorkomen dat er geen goede back-up meer is als u er bijvoorbeeld na 3 weken vakantie achter komt dat er iets is misgegaan.

Op welke devices kan ik werken?

Op alles wat een internetverbinding heeft. Denk aan een PC, laptop, iMac, smartphone, tablet etc.

Torza

Telefoon: 0851302578

Email: info@torza.nl

KVK: 52713164

BTW: NL002029817B21

IBAN: NL14 INGB 0007 1341 18

- › ERP systemen
- › Websites
- › Webshops
- › Datamigratie
- › Datakoppelingen
- › Advisering en begeleiding

Voorwaarden: www.torza.nl/voorwaarden

Privacy policy: www.torza.nl/privacy