

Dienst Mechanisch

Hieronder de situatie zoals die in 1991 was.

- **Mechanische Afdeling (MAF)**
 - J. van Galen
 - secretaresse: A. Loos-Pellens
- Mechanische Afdeling Algemeen
 - Consultatie/applicatie: M. Dona/J. Hagen
- Mechanisch Ontwerp en Instrumentatie
 - A. van Tooren
 - Informatie/Documentatie: A. Sleutjes
 - Coördinatie Machinedienst: R. Poelmans/M. Smulders
 - Multidisciplinaire systemen: G. Van Gool
 - Instrumentatie, quick service: A. Sleutjes
 - Ontwerp en constructie: J. Vijfvinkel
 - CAE: J. van der Leek
 - Meet- en regeltechniek: A. Verhulst
- Precisiebewerkingen en Meten
 - J. Baalbergen
 - Precisie bewerkingstechnieken: J. Oomen
 - Mechanische meetmethoden: H. Moraal/ H. Nulens
 - Scanning Tunneling Microscopy: C. Larsen
- Mechanische Technologie
 - R. Brehm
 - Aanname en werkbegeleiding: H. Pranger
 - Controle en aflevering: A. Van Overdijk
 - Instrumentmakerij: J. Van Mol
 - Bijzondere technieken: G. Van de Ven
 - Glas en keramiek: C. Alting
 - Technologie: T. Goos
- Plaatwerken, lassen, vonken en laser-bewerkingen
 - J. Wijers
 - Werkaanname: J. Van Loenhout
 - Vonkbewerkingen: J. Verschuuren
 - Laserbewerkingen: J. Wijers/W. Crooymans

Hieronder de situatie zoals die in 1995 was.

- **Mechanische Afdeling (MA)**
 - J. van Galen
 - secretaresse: A. Loos
 - Consultatie/Applicatie: M. Dona
 - Opdrachten administratie: H. Van der Heijden
 - Technologie/Inbesteding: J. Wijers
- MA – Mechanisch Ontwerp en Instrumentatie (MOI)
 - A. van Tooren
 - Documentatie/Instrumentatie: A. Sleutjes/J. van Leest
 - Logistiek/systeemonderhoud: R. Poelmans
 - Multi-disciplinaire systemen: G. van Gool/F. Jaartsveld
 - Ontwerp/constructie: J. Vijfvinkel/ A. van Kasteren

- CAE: J. van der Leek
 - Meet- en regeltechniek: A. Verhulst
- MA – Precisiebewerkingen en Meten (PBM)
 - J. Baalbergen
 - Meetkamer: H. Nulens/T. Haddeman/H. Moraal
 - Precisie bewerkingsruimte: J. van Vlerken/J. Oomen
- MA – Mechanische Technologie (MT)
 - R. Brehm
 - Aanname/aflevering/Helpdesk: H. Pranger
 - Meetkamer/Controle: A. van Overdijk
 - Instrumentmakerij: J. van Mol
 - Technologie: P. van Dooren/T. Heijmans
 - Glas en keramiek bewerken: C. Alting/ C. Adema
 - NC-bewerkingen: T. Goos
 - Plaatwerk/lassen/laserbewerkingen: J. van Loenhout/W. Crooymans
- MA – Equipment Engineering & Services (EE&S)
 - A. van Tooren Algemeen en T. Bisschops voor Vacuümtechniek
 - Sputtertechnieken: J. van Zon
 - Vacuüm Elektronica en Instrumentatie: J. Francken
 - Hoogfrequent techniek/plasma: M. De Haas
 - Cleanroom techniek: V. van Dijk
 - Gashandling: J. Giller
 - Complexe systemen: F. Jaartsveld
 - Meet- en regeltechniek: G. van Gool/A. Verhulst
 - Ontwerp/Instrumentatie: J. van Leest/A. Sleutjes
 - Coördinatie Reparatie/Onderhoud: M. Smulders/R. Poelmans
 - Beheer/Inventarisatie: L. Rapmund/D. De Boon/G. v.d. Ven/ J. Klomp

Hieronder de situatie zoals die in 1997 was.

- **Mechanische Engineering(ME)**
 - J. van Eekelen
 - secretaresse: A. Loos/E. Teurlings
 - Helpdesk: H. Pranger
 - Administratie: H. v.d. Heijden
 - Inbestedingen: J. Wijers
- ME – Mechanische Technologie (M.T.)
 - R. Brehm
 - Fysisch-mechanische technologieën: A. van Sambeek
 - Mechanische technologieën: J. Oomen
 - Geometrische meettechniek: M. Breukers/H. Nulens
 - Computer-aided-manufacturing-support: T. Goos
- ME – Product Engineering (P.E.)
 - F. Sperling
 - Mechanische/mechatronische ontwerpen: R. Dona
 - Realisatie prototypen: J. van Mol/P. van Dooren
 - Directe service Wdp: J. Soers
 - Directe service WB2: G. Hoeymans/A. Luyten
 - Directe service WY1: L. Heuvelmans/N. Rooyakkers/C. Verhappen
 - Directe service WY3: F. Narings/J. van Pelt
 - Directe service Wzp: H. van Aken

- Plaatwerken/Lassen: J. van Loenhout/ B. Versmoren
- ME – Equipment Engineering & Services (EE&S)
 - A. van Tooren
 - Vacuüm Applicatie: T. Bisschops/A. van Bakel
 - Vacuüm Elektronica, Instrumentatie en HF: J. Francken/J. van der Laar
 - Vacuüm Techniek: L. van de Wijdeven/ H. Verberne
 - Cleanroom techniek: V. van Dijk
 - Gashandling: J. Giller/ J. Quanten
 - Complexe systemen: F. Jaartsveld
 - Meet- en regeltechniek: G. van Gool/A. Verhulst/ J. Francken
 - Ontwerp/Instrumentatie: J. van Leest/A. Sleutjes/ A. Bergman
 - Coördinatie Reparatie/Onderhoud: M. Smulders/R. Poelmans
 - Beheer/Inventarisatie: L. Rapmund/C. de Boon/G. v.d. Ven/ J. Klomp