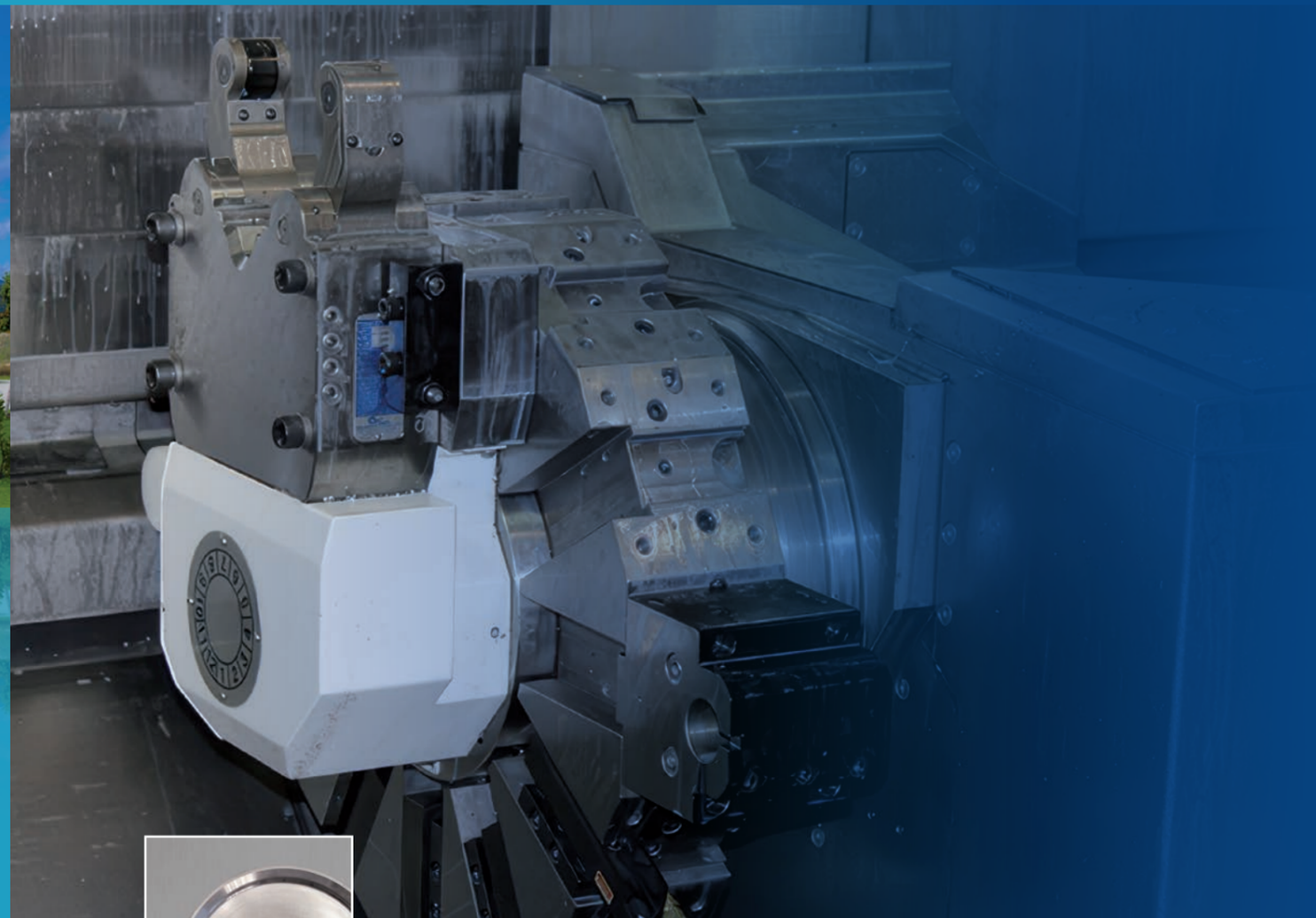


Nous serons ravis de vous recevoir
pour une visite de notre site.

We look forward
to welcoming you to our site.

M2GN

USINAGE DE PRÉCISION



M2GN
400 Rue du 19 Mars 1962
39570 COURLAOUX
Tél. +33 (0)3 84 35 39 09
contact@m2gn.com
m2gn.com



est une société du groupe



Mécanique de précision et solutions innovantes
Precision mechanics and innovative solutions





Notre métier / Our activity

M2GN, spécialiste en usinage de précision, tournage, fraisage et électroérosion à fil, produit des pièces unitaires et des petites séries. Nos diamètres en tournage vont de Ø5 à Ø400 et en fraisage, capacité jusqu'à 2600 x 1100 mm.

M2GN, a specialist in precision machining, turning, milling and wire EDM, produces single parts and small series. Turning from Ø 5 to Ø 400, and dimensions max for milling: 2 600 x 1 100 mm.



Expertise/ Our know-how

Une équipe d'une vingtaine de personnes, composée de techniciens qualifiés, réalise vos demandes dans le respect de votre cahier des charges avec des délais courts.

La société possède 2 salles de métrologie équipées de 3D.

A team of around twenty qualified technicians will carry out your requests in accordance with your specifications and to tight deadlines. The company has two 3D-equipped metrology rooms.



Notre expérience / Our experience

M2GN a été créée en 1986. En 2005, elle s'est installée dans des nouveaux locaux modernes situés à Courlaoux, dans le Jura. La société a intégré le groupe Ardec Industries en 2024. M2GN met son savoir-faire et ses 40 années d'expérience à votre service.

M2GN was founded in 1986. In 2005, it moved to new, modern premises in Courlaoux, East of France. The company became part of the Ardec Industries group in 2024. M2GN puts its know-how and 40 years of experience at your service.

Secteurs d'activités / Our domains



Aéronautique
Aeronautics



Agroalimentaire
Agri-food



Emballage
Packaging



Mécanique
Mechanics



Notre engagement

Qualité, Compétitivité, Fiabilité, Réactivité, Délai, Sécurité, Environnement.

Our commitment

Quality, Competitiveness, Reliability, Reactivity, Delivery time, Security, Environment.

