

Evry, le 1er septembre 2015

## Microvision s'agrandit et recrute

L'éditeur Microvision, concepteur de systèmes clé en main pour la caractérisation d'objets à l'échelle microscopique et macroscopique, intègre ses nouveaux locaux sur Evry et pose les bases de sa nouvelle stratégie de développement en France et à l'international.

À ce jour, plusieurs milliers de clients à travers le monde bénéficient de l'ergonomie des solutions, de l'expertise métier et de la qualité du support de Microvision Instruments. De la préparation des échantillons à l'édition des rapports d'analyse, en passant par les équipements de prise de vue et traitement d'images, les systèmes Microvision Instruments satisfont aux exigences des normes des laboratoires de l'industrie et des sciences du vivant (automobile, aéronautique, cosmétiques, pharmacie, agroalimentaire, production d'énergie...).

En changeant de dimension, Microvision a souhaité offrir un environnement de travail de nouvelle génération à ses collaborateurs. Ce déménagement est également l'illustration de la croissance de l'éditeur qui a connu un très fort développement sur le marché. L'intégration des nouveaux locaux permettra aussi de proposer des espaces de travail aux partenaires et clients et d'accueillir de nouveaux collaborateurs.

Dans ce contexte, sur les prochains mois, Microvision Instruments prévoit de lancer une campagne de recrutement pour étoffer ses équipes. Parmi les collaborateurs recherchés, Microvision instruments propose des opportunités dans son département R&D

Olivier HUIN, Président de Microvision Instruments « *Nous sommes fiers de pouvoir intégrer ces nouveaux locaux qui reflètent le dynamisme de notre croissance. Nous allons continuer d'investir pour accentuer notre positionnement en France et à l'international où nos solutions sont largement utilisées.* »

### À propos de Microvision Instruments :

Depuis plus de 20 ans, Microvision Instruments conçoit et commercialise des systèmes clés en main pour la caractérisation d'objets à l'échelle microscopique et macroscopique. Des milliers de clients à travers le monde bénéficient de l'ergonomie des solutions, de l'expertise métier et de la qualité du support de Microvision Instruments. De la préparation des échantillons à l'édition des rapports d'analyse, en passant par les équipements de prise de vue et traitement d'images, les systèmes Microvision Instruments satisfont aux exigences des normes des laboratoires de l'industrie et des sciences du vivant (automobile, aéronautique, cosmétique, pharmacie, agroalimentaire, production d'énergie...). [www.microvision.fr](http://www.microvision.fr)

### Contact Presse :

Franck TUPINIER, MyNtic-PR  
[ftupinier@myntic-pr.com](mailto:ftupinier@myntic-pr.com)  
+33 9 60 15 68 02  
+33 6 74 68 37 93

Olivier HUIN, Microvision Instruments  
[olivier.huin@microvision.fr](mailto:olivier.huin@microvision.fr)  
+33 1.69.11.15.50