

Maître/-esse mécanicien/-ne en machines agricoles DF

diriger, organiser, budgétiser, réparer, conseiller, prospecter

Les maîtres mécaniciens et maîtresses mécaniciennes en machines agricoles sont des chefs d'entreprise dans les ateliers de la branche des machines agricoles. Ils s'occupent de toutes les questions administratives, financières, organisationnelles et personnelles. Mais ces tâches requièrent également des connaissances techniques et pratiques, car les cadres participent activement à la réparation et à l'entretien des engins agricoles.

Pour que le personnel soit à la hauteur et que le travail puisse se dérouler sans accroc, les maîtres et maîtresses s'occupent de tout l'équipement de l'entreprise, notamment des machines, des ponts élévateurs, des outils et des instruments numériques. Ils savent quand il convient de faire un investissement et quand il

convient plutôt d'effectuer des travaux d'entretien. Lors de la saison de la récolte, par exemple, quand il y a beaucoup de travail, ils n'ont que peu de temps pour faire la maintenance.

Comme les maîtres mécaniciens et maîtresses mécaniciennes en machines agricoles doivent veiller à ce que l'entreprise prospère, ils s'occupent également de l'acquisition de nouveaux clients et gardent le contact avec les clients réguliers. Pour ce faire, ils doivent sans cesse trouver de nouvelles idées, ce qui est la raison pour laquelle ils connaissent également des stratégies de marketing. Ils informent régulièrement leur clientèle sur les nouveautés, sur les prestations de service et de réparation et sur bien d'autres choses encore.



Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin de disposer d'un matériel et d'un outillage en parfait état en vue de la saison estivale très chargée, le maître mécanicien en machines agricoles profite de la saison froide pour effectuer des travaux d'entretien.
- ▶ Afin qu'un agriculteur puisse se faire une idée de ce que lui coûteront les travaux de réparation sur un distributeur d'engrais, la maîtresse mécanicienne en machines agricoles établit un devis.
- ▶ Afin que le maître mécanicien en machines agricoles puisse convaincre un client potentiel de la nécessité d'entretenir une moissonneuse-batteuse, il lui montre les risques d'usure.
- ▶ Afin qu'une ambiance de travail agréable règne dans l'atelier, la maîtresse mécanicienne en machines agricoles mène des entretiens avec les collaborateurs et planifie une affectation judicieuse du personnel.

Les faits

Admission En passant l'examen:
a) Brevet fédéral de techno-diagnosticien/-ne en machines agricoles, en machines de chantier ou d'appareils à moteur ou titre équivalent et puis;
b) au moins 1 an d'expérience professionnelle dans le secteur automobile.

Formation 1 an en cours d'emploi à Paudex (VD).
Remarque: Les frais de cours sont partiellement couverts par la Confédération.

Les aspects positifs C'est une belle mission que de diriger une entreprise grâce à des connaissances spécialisées tant au niveau technique que de l'artisanat. Dans les deux domaines, les connaissances aident à identifier les relations et à améliorer les processus.

Les aspects négatifs C'est précisément parce que les maîtres mécaniciens et maîtresses mécaniciennes en machines agricoles assument la direction de tant de domaines qu'il peut y avoir plus de travail qu'on ne le souhaiterait, surtout en haute saison.

Bon à savoir Les maîtres mécaniciens et maîtresses mécaniciennes en machines agricoles ne travaillent pas seulement dans des ateliers, mais dirigent par exemple une unité de production dans une entreprise de fabrication de engins agricoles ou s'occupent d'un groupe de produits chez un importateur. Les chances de créer sa propre entreprise sont assez bonnes, à condition que le capital et l'engagement soient disponibles.

Profil requis

	avantageux	important	très important
compréhension rapide	[Progressive bar]		
compréhension technique, talents organisationnels	[Progressive bar]		
constitution robuste, bonne ouïe	[Progressive bar]		
facilité de contact	[Progressive bar]		
initiative, indépendance	[Progressive bar]		
intérêt pour les véhicules, habileté manuelle	[Progressive bar]		
mode de fonctionnement rapide	[Progressive bar]		
persévérance	[Progressive bar]		
qualités de dirigeant, capacité de communiquer	[Progressive bar]		
sens des responsabilités, orientation client	[Progressive bar]		

Plans de carrière

Master of science en génie mécanique EPFL, Master of Science in Engineering HES

Ingénieur/e en technique automobile HES, ingénieur/e en génie mécanique HES, ingénieur/e en génie électrique HES (Bachelor)

Technicien/-ne ES en génie mécanique, technicien/-ne ES en construction métallique et de façades, technicien/-ne ES en génie électrique (diplôme fédéral)

Maître/-esse mécanicien/-ne en machines agricoles DF

Techno-diagnosticien/-ne en machines agricoles, en machines de chantier ou d'appareils à moteur BF ou titre équivalent (voir admission)