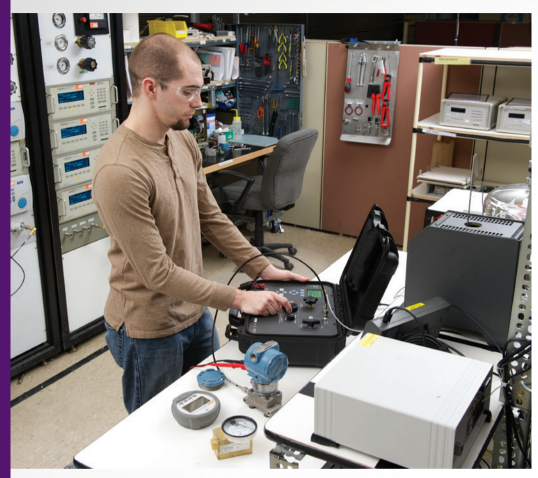
Étalonnage d'un transmetteur de pression en laboratoire



Les techniciens effectuent des étalonnages en laboratoire pour garantir leur validité et obtenir des résultats n'entraînant pas la dégradation des performances. Ils s'assurent que tous les composants sont en bon état de fonctionnement avant l'installation et sont en mesure de les évaluer lorsqu'un composant défaillant est identifié. Tout au long des processus de mise en service, de test et d'étalonnage des transmetteurs de pression, le laboratoire fournit un environnement stable d'étalonnage, l'opportunité d'utiliser les équipements les plus précis et plus de protection par rapport aux conditions d'usine.

Outils de diagnostic suggérés



Calibrateur de pression portable Fluke 3130 Voir p. 14



Calibrateur de process à fonction de documentation Fluke754, HART Voir p. 5



Calibrateur de pression électrique Fluke 719Pro

Voir p. 11





Balances manométriques hydrauliques P3000 Voir p. 14



Pompe de test pneumatique Fluke 700PTP-1 Voir p. 23