

Erklärung zur Unternehmensführung der Bosch Rexroth AG nach § 289f Abs. 4 des Handelsgesetzbuchs (HGB)

Stand Dezember 2021

Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen sind bei einer der Mitbestimmung unterliegenden Gesellschaft Zielgrößen für den Anteil von Frauen in Führungspositionen sowie Fristen für die Erreichung der Zielgrößen festzulegen und zu veröffentlichen. Die Bosch Rexroth AG veröffentlicht daher im Folgenden ihre Erklärung nach § 289f Abs. 4 HGB.

Der Aufsichtsrat der Bosch Rexroth AG hatte in 2017 Zielgrößen für den Frauenanteil von 25 % für den Aufsichtsrat und von 0 % für den Vorstand der Bosch Rexroth AG mit Frist für die Zielerreichung bis zum 31.12.2021 beschlossen.

Zum 31.12.2021 sind 6 Frauen in dem Aufsichtsrat der Bosch Rexroth AG vertreten, was bei 16 Aufsichtsratsmitgliedern einem Frauenanteil von 37,5 % entspricht. Damit wurde die für den Aufsichtsrat in 2017 festgelegte Zielgröße erreicht.

Zum 31.12.2021 sind keine Frauen im Vorstand der Bosch Rexroth AG vertreten. Damit entspricht der Frauenanteil im Vorstand zum 31.12.2021 der seinerzeit festgelegten Zielgröße.

Der Aufsichtsrat der Bosch Rexroth AG hat Ende 2021 erneut Zielgrößen für den Frauenanteil in Aufsichtsrat und Vorstand der Bosch Rexroth AG festgelegt. Die vom Aufsichtsrat beschlossenen Zielgrößen sind 37,5 % für den Aufsichtsrat und 20 % für den Vorstand der Bosch Rexroth AG. Als Frist für die Erreichung beider Zielgrößen wurde der 31.12.2025 festgelegt.

Der Vorstand der Bosch Rexroth AG hat im Dezember 2021 Zielgrößen für den Frauenanteil in den beiden Führungsebenen unterhalb des Vorstands beschlossen. Diese sind 10,5 % für den Frauenanteil in der ersten Führungsebene und 10,7 % in der zweiten Führungsebene. Als Frist für die Erreichung beider Zielgrößen wurde der 31.12.2025 festgelegt.

Weltweit liegt der Anteil weiblicher Führungskräfte über alle Führungsebenen in der Bosch-Gruppe bei 18,4 % (Stand 31.12.2021). Diesen Anteil will Bosch - unabhängig von einzelnen Konzerngesellschaften - kontinuierlich weiter steigern.