



Saturn Minerals Inc. gibt Abschluss der ersten Tranche der Privatplatzierung bekannt

Saturn Minerals Inc. gibt Abschluss der ersten Tranche der Privatplatzierung bekannt Saturn Minerals Inc. (TSX.V: SMI) (FSE: SMK) (Saturn oder das Unternehmen) ist erfreut bekanntzugeben, dass die erste Tranche von 3.200.000 Flow-Through-Einheiten (die FT-Einheiten) der am 23. März 2015 veröffentlichten Privatplatzierung von bis zu 4.500.000 FT-Einheiten zum Preis von 0,18 CAD pro FT-Einheit abgeschlossen wurde. Jede FT-Einheit besteht aus einer Flow-Through-Aktie (die FT-Aktien) und einem halben Non Flow-Through- Aktienbezugsschein (die NFT-Warrants). Jeder ganze NFT-Warrant wird den Besitzer dazu berechtigen, in einem Zeitraum von 18 Monaten vom Datum der Ausgabe der NFT-Warrants zu einem Preis von 0,30 CAD eine weitere Non-Flow-Through-Aktie zu erwerben. Die FT-Aktien berechtigen den Besitzer gemäß der Regelungen des Income Tax Act (Kanada), die für FT-Aktien geltenden steuerlichen Vergünstigungen in Anspruch zu nehmen. Die NFT-Warrants unterliegen einem vorgezogenen Verfallsdatum, sollte der Schlusskurs von der Saturn Aktie an der TSX Venture Exchange (die TSX) nach der anfänglichen viermonatigen Haltefrist an 20 aufeinanderfolgenden Handelstagen 0,30 CAD überschreiten. In diesem Fall werden die Besitzer der Warrants davon unterrichtet, dass die Warrants 30 Tage im Anschluss an diesen Hinweis verfallen werden. Die Warrants können während des 30-tägigen Zeitraums vom Datum des Hinweises bis zum vorgezogenen Verfallsdatum von ihrem Besitzer ausgeübt werden. Alle ausgegebenen Wertpapiere werden einer viermonatigen Haltefrist unterliegen. Das Angebot unterliegt der Zustimmung der TSX Venture Exchange (die TSX). Diese Pressemitteilung stellt kein Angebot zum Kauf oder Verkauf jeglicher Wertpapiere dar. Die Einnahmen der Privatplatzierung werden für die Bohrung von Saturns in dem Erkundungsziel vom Bannock Creek Gebiet im nördlichen Williston Basin (siehe Unternehmensmitteilung vom 10. Februar 2015) verwendet. Vermittlungsgebühren an Dritte könnten in Übereinstimmung mit den Richtlinien der TSX fällig sein. Über Saturn Minerals Inc. Saturn Minerals Inc. (TSX.V: SMI) (FSE: SMK) ist ein kanadisches Junior-Energieunternehmen, das eine Reihe von Erdöl- und Kohleprojekten in Saskatchewan und Manitoba erschließt. Das Unternehmen verfügt über exklusive Öl- und Gasrechte auf 370.000 Acres in Saskatchewan und erkundet eine Anzahl von Erdölexplorationsprojekten. Seit 2009 hat das Unternehmen drei Kohlenfunde machen können. Die durchgängige vertikale Mächtigkeit dieser Kohlenflöze reicht von 9 bis 89 Metern. Das Unternehmen verfügt über eine strategische Beteiligung an Inowending Exploration & Development Corp., einem Explorations- und Erschließungsunternehmen, das von First Nations betrieben wird, von Saturn und einer Gemeinschaft verschiedener First Nations gegründet wurde und in den Prärieprovinzen von Kanada tätig ist. Für weitere Informationen erreichen Sie uns unter +1-604-685-6989 oder www.saturnminerals.com. Im Namen des Board of Directors von SATURN MINERALS INC. gez. Stan Szary Chief Executive Officer Suite 312 - 744 West Hastings St. Vancouver, B.C. Canada V6C 1A5 Tel: +1 (604) 685-6989 Fax: +1 (604) 685-6961 www.saturnminerals.com WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH DEREN REGULIERUNGSDIENSTLEISTER (GEMÄSS DER DEFINITION DES BEGRIFFS IN DEN BESTIMMUNGEN DER TSX VENTURE EXCHANGE) ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT ODER ANGEMESSENHEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG. Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Pressekontakt

Saturn Minerals Inc.

BC V6C 1A5 Vancouver

Firmenkontakt

Saturn Minerals Inc.

BC V6C 1A5 Vancouver

Saturn Minerals ist ein kanadisches Explorations- & Entwicklungsunternehmen mit einem Projekt-Fokus auf das nördliche Williston Basin in den Provinzen Saskatchewan und Manitoba. Diese Region zählt zu den zugänglichsten on-shore Gebieten für Öl und Gas sowie Kohle in Nordamerika. Das nördliche Williston Basin enthält vergleichbare Öl-Formationen, wie sie in den zentralen und südlichen Teilen des Beckens, in North Dakota und Montana entdeckt wurden. Seit 2010 wurden Erdölmuttergesteine mit hoher Konzentration von organischem Material sowie attraktive Lagerstättengestein und weit verbreitete Deckgebirge entdeckt. Saturn Minerals beabsichtigt die Vorreiterrolle bei der Entdeckung und der kommerziellen Produktion von Öl- und Gasvorkommen im nördlichen Williston Basin zu besetzen.