

Comeau Aerospace Inc.

Aérospatiale Comeau inc.

Techno-Unités d'entreprise intégrées

Projets de Pointe

Matériaux et de fabrication de technologie de pointe

Les Aéro-structures

l'avioniques, communication et de systèmes de contrôle

la dynamique des fluides et recherche structurelles

l'investissement et les acquisitions (dans OEM y compris/chaîne d'approvisionnements) Projets de la défense nationale et civil

le contrat principal, co-développement, les entreprises mixtes, OEM, chaîne d'approvisionnements sûre.

CAI - Projets de pointe dirigé vers des services de adjudication aux marchés de la défense, d'espace et d'aviation pour le développement de projet spécialisé. Une opération tournée vers l'avenir visionnaire qui avance constamment la situation actuelle dans les idées, recherche, fabrication pratique et logistique, avec un foyer important sur permettre et amplifier la faculté brillante de l'imagination, de la capacité inventive et innovatrice exceptionnelle qui exigent des ressources et d'un environnement dés inhibé d'excellé.

CAI - Des matériaux et fabrication de technologie de pointe dirigés vers consolider des services de traitement d'ingénierie, de fabrication et de matériaux, focalisés dans la R&D appliquée, il est consacré pour pouvoir optimiser l'équipement, le personnel et les équipements et permettre une gamme solide des matériaux avancés machinés et des solutions de fabrication.

- l'investissement et les opérations commerciales passionnants seront orientés sur ;
- alliages superbes, revêtements de spécialité et traitement des composants chauds de gaz: les chambres de combustion, raccords de transition, les becs, lames pour le traitement thermique industriel des turbines à gaz (NTPI), revêtements de jet thermiques,
- technologies de traitement thermique rapidement ont solidifié des alliages, recherche et pièce de matériel traitant l'usinage matériel,
- la jointure, la formation et finir, les grandes pièces et les matériaux de composés de montages partiels, naturels et synthétiques.
- applications mécaniques, structurelles, extérieures, de thermo-physique et d'énergie de technique. les demandes croissantes étendues en nouveautés et spécifique.
- d'applications accomplissent l'ingénierie et l'installation industrielle consacrées pour la diverse matrice de polymère, de matériel et en métal, la céramique et les composés connexes.
- verrières d'aéronefs, coutume, OEM et assemblée de prototypage rapide de modification, de science des matériaux, de fabrication et de composant.
- développement de produit, visuel, analyse mécanique et technique et évaluation.
- les équipements rapides de prototypage de haute performance, les machines étendues et le courant d'outillage ont rayé le service client, la précision, la qualité, la valeur, la vitesse, la conception de relations, l'ingénierie, le développement de produit et d'évaluation intégrés par à

Comeau Aerospace Inc.

long terme recherche structurelle, de matériel et de fabrication comprenant la technologie de discrétion de recherches d'anomalies d'ingénierie, la peau et la recherche, les applications d'ingénierie optique et la science alternative...

- le vérifient la dynamique des fluides informatique (CFD), les demandes de calcul superbes de multi-physique et l'analyse fine d'élément (FEA) de solides modelant, le procédé d'écoulement de la matière, thermique et matériel avec de vrais moyens de tests et environnement de fabrication.
- analyse pour des matériaux et la linéarisation de conception, essai destructif et non destructif de facteurs de représentation et de sécurité, analyse de fatigue et d'échec, personnel de cycles de vie des produits et développement des ressources technique opérations de bâtis machinées par récapitulatives.
- Les formules secrètes, expertise de fabrication de précision, composants à valeur ajoutée élevés, les matériaux machinés pour des capacités de représentation spécifique pour simple à la géométrie complexe partie avec un service rapide de logistique possible par les personnes rapides, professionnelles, enthousiastes et personnelles qui prennent la grande fierté dans leur travail !

CAI - aéro-structurales: leurs opérations de plan d'action intégrées avec CAI et en plus dirigées vers des services de adjudication aux marchés d'espace et d'aviation pour le développement spécialisé, la fabrication et l'ensemble des composants d'avions.

- Un investissement et des opérations commerciales plus passionnants seront orientés sur ; composants d'avions et usinage matériel d'unité sectionne d'ensembles, jointure, formation et finir, grandes pièces et production et ensemble complets d'avions de montages partiels modèles de film et de Sci/Fi, production et autorisation.
- L'expertise de fabrication et d'assemblée de précision, les composants à valeur ajoutée élevés pour des avions et les applications de vaisseau spatial avec un service logistique dynamique ont rendu possible par les personnes rapides, professionnelles, enthousiastes et personnelles qui prennent la grande fierté dans leur travail ! Le travail fait sur commande pour les avions expérimentaux et la mise au point de prototypes en plus de l'entrepreneur principal et du travail sous-traité est possible. Ainsi, quand les choses commencent à se dessiner et nous transformons la pensée en réalité, maintenant, qui devient plus d'exciter hein !

CAI - l'avionique, communication et systèmes de contrôle occupé dans : avions, vaisseau spatial, terre et systèmes basés marins, investissement, matériel d'acquisition, de développement et de déploiement, logiciel, auxiliaire, recherche appliquée et imposition de mission de développement, ingénierie de conception, recherche et achats, approvisionnement sûr d'OEM

CAI - Dynamique des fluides et recherche structurelle

Combinant la dynamique des fluides informatique de multi-discipline (CFD), avec des

Comeau Aerospace Inc.

applications de calcul superbes de multi-physique des solides modelant pour l'analyse fine d'élément (FEA). Les acquisitions de logiciel et matériel informatique et le développement d'ingénierie, l'instrumentation d'essai et les équipements aussi bien que la recherche spécialisée et le personnel d'essai permettront des opérations au sujet des projets de pointe, d'optimisation de conception, des études scientifiques et de commercialisation.

CAI - La dynamique des fluides et la recherche structurelle est consacrée aux installations opérationnelles comprenant : équipements aérodynamiques pour ; recherche subsonique, transsonique, supersonique, hypersonique et d'hyper-vitesse, recherche de soufflerie et vérification. équipements hydrodynamiques pour ; essai de coque d'avions amphibies. équipements spéciaux pour ; structurel et matériaux recherche, recherche et essai de vibration, aérien-acoustiques, aéroélasticité et conditions supplémentaires selon les besoins. L'avantage de grands personnes et équipements, est qu'ils obtiennent de faire tout sortes de trucs marrants, quoiqu'il soit beaucoup de calcul, l'occasion d'entrer dans le courant d'air, l'eau, le jetstream ou l'espace et d'ouvrir la commande de puissance et d'éprouver le monde réel de transformer cette pensée en réalité. C'est un aspect important de optimiser ou la représentation maximisée, celle fait toute la différence.

CAI - Investissement et acquisitions

Il y a beaucoup de possibilités passionnantes et prometteuses intéressant explorer au sujet de l'investissement et des acquisitions. Ceci inclut également ceux dans l'OEM/chaîne d'approvisionnements, où nous pouvons avoir l'occasion pour les entreprises mixtes et l'investissement et les acquisitions relatifs qui peuvent être mutuellement salutaires, avec ceux dans l'infrastructure de chaîne d'approvisionnements d'OEM. Le but est de permettre de nouvelles ressources, capital, équipements, personnel, combinaisons d'affaires, équipes générales ou spécialisées de personnel et optimisation d'occasion de se monter au déploiement de ressource.

CAI - L'investissement et l'acquisition fonctionne dans les valeurs publiques et privées, l'union, le personnel/investisseur non syndiqué et travaillant, la gestion ou les investisseurs non-travaillants, et peut-être quelques autres combinaisons telles que des associations privées publiques. Il est recommandé que les snobs mettent de côté leur point de vue situé et obsolète et faux court de socio, politique et idéologique, de classe guerre, qui a divisé notre grand pays, et regard à la grande photo, mais vous ne faites pas devez si vous ne voulez pas à l'exposition doit continuer !

Les investissements de capitaux permettront de plus grandes capacités scientifiques et industriel-technologiques de recherches et avant tout permettront à un espace « dans votre zone » fortement favorisant pour que le personnel excelle dans un environnement provocant et bénéfique. optimisation financière pour remplir la sécurité nationale et les conditions économiques nationales. (Protégez le cubage et les travaux, quelle grande idée hein ? !) personnel d'augmentation disponible, organisée et équipé avec une force importante dans la capacité de capital intellectuel et de recherches scientifiques d'être disponible à l'entreprise d'industries, de gouvernement et d'affaire privée. (Il n'y a rien comme faire résoudre un aller au type et au pédé, le problème) le favorisent le progrès en technologie, conception, matériaux,

Comeau Aerospace Inc.

fabrication et capacité d'opérations commerciales. (progrès mesurable et réel, éléments de conception, effets de surprise, plaisir et transformation, oh oui, c'était une bonne idée de laisser les génies hors de la bouteille hein ? !)

CAI - Défense nationale et civile :

Nous envisageons et travaillons vers l'avantage stratégique et tactique mutuel qui entoure un portfolio solide de technologie de pointe d'options généralement, de projets commerciaux civils d'aviation, de défense et d'espace. Nous allons au delà du avons fait dans le Canada avec un produit plus complet d'approche de Canada avec un horizon qui offre un panorama des options pour l'explorer au fil du temps. Nous sommes ici pour réaliser certains efforts spécifiques d'imposition de mission, et une vaste armada ou des ressources peut être structurée et déployée pour atteindre ces buts. C'est travail sérieux consacré à la sécurité, intégrité et prospérité de Canada, Canadiens et ces capacités et ressources qui sont exigés et envisagés.

Dans le Canada nous avons de divers défis nationaux, économiques, industriels et de sécurité. Se rend compte de ces éléments et fait quelque chose à son sujet essentiel ainsi nous pouvons continuer à avancer en avant avec le but solide et la vision focalisée. Ceci signifie que nous pouvons accomplir le progrès réel mesurable spécifique dans un paquet logistique complet avec la vision à long terme. avec la conscience qu'il y a également condition immédiate, intermédiaire et à long terme. Le long terme est au delà du terme de gouvernement et implique tout le cycle de vie de ces capitaux.

Une personne peut choisir d'être impliquée et tirer profit de notre portfolio d'occasions de la chambre forte capitale incorporée, qui offre le plus impressionnant, excitant et le pro active visionnaire fait dans le programme de Canada. Se déplaçant d'un point du désir profond intense et prenant des décisions solides à partir des bonnes raisons, nous pouvons faire à ceux-ci le fait de choses dans le monde. Ce n'est pas un effort lunatique, oui, non, peut-être ainsi. C'est tout dedans, saut dedans avec les deux pieds et a frappé le fonctionnement au sol.

Oh oui, quelques choses sont par accroissement, elles prennent du temps de définir, raffinent, prototype, type proto superbe et pleine production. La confiance et vérifiant est un élément essentiel de transformer ces pensées, idées et vision en réalité. Ceci prend du temps, des personnes, des ressources, la vision, la détermination implacable, le caractère, le courage, la ténacité, la ressource et un genre spécial d'énergie et d'enthousiasme, quelque chose extraordinaire. Presque n'importe qui peut apporter une contribution de leur propre manière individuelle selon leur capacité, celle est Canadien, la faisant, effort appliqué et ne faisant pas des excuses, étant sensible, prenant l'initiative, étant impliqué, qui est ce qui compte.

CAI - Le développement des technologies de pointe et le programme logistique, est une vision et une base de ressources unifiées pour des projets conventionnels et peu conventionnels, qui a le portfolio avec la protection de capitaux la plus dynamique, le compte et l'infrastructure de gestion les plus simples et les plus sophistiqués, complets de valeurs n'importe où. Si vous aimez vous sentir étant canadien, peut-être vous aimerez être plus rapide, plus futé, plus fiable, furtif et avec une nouvelle capacité amplifiée de la poinçonner ! Elle était comme ceci du début, comme évidemment, les partis politiques, les journaux et la télévision ne

Comeau Aerospace Inc.

parlent pas beaucoup sur fait dans le Canada. Ils sont être trop occupé des globalists, traîtres, vendant le pays ou commandant les actualités pour empêcher n'importe qui de faire tout ce qui diminuerait leur attitude traître myope de Canadien de l'ONU. Nous n'avons pas besoin vraiment d'avoir besoin de eux du tout, excepté peut-être pour ces agents politiques qui sont un peu plus altruistes, qui aiment servir leur pays, qui avons une conscience, qui s'inquiètent... pour faire une différence. Oui, c'est approprié à la défense nationale et la sécurité nationale, probablement plus que vous savent.

Contrat principal, co-développement, entreprises mixtes, OEM, chaîne d'approvisionnements sûre. Ceci implique beaucoup d'aspects et peut être augmenté dessus plus en détail à tout moment. Des combinaisons d'affaires avec un vaste choix de capitaux permanents et de valeurs peuvent être créées et déployées, tous avec de diverses combinaisons de propriété, contrôle et vote, des caractéristiques de courant de revenus, options de conversion et ainsi de suite. Ceci peut être par et avec Capital Vault Incorporated, Intergalactic Securities & Management Corporation ou probablement avec d'autres entités et personnes dans l'arène...

Ainsi, cela résume fondamentalement le mandat de technologie. Nous avons sommes des ordres de marche, nous avons des objectifs d'imposition de mission, nous avons des paramètres opérationnels, nous pouvons seulement avancer en avant sur ceci, là regardons en avant, sûr, focalisé et déterminé, simple vraiment. Si vous aimez ceci jusqu'ici et êtes vous recherchant un travail, une carrière passionnante, quelque chose acheter ou louer, investissez dedans, acquérez, ou faites partie simplement de quelque chose totalement fantastique, vous savent déjà ce qui à faire, droit ?

Maintenant il est temps pour plus de discussion de couloir, nous avons la substance à faire et construire...

Techno-Integrated Business Units

Advanced Projects

Advanced Technology Materials & Manufacturing

Aero-structures

Avionics, Communication & Control Systems

Fluid Dynamics & Structural Research

Investment & Acquisitions (including in OEM / supply chain)

National & Civil Defence Projects

Prime contract, co-development, joint ventures, OEM, secure supply chain

CAI - Advanced Projects are directed to contracting services to defence, aerospace and aviation markets for specialized project development. A visionary forward looking operation that is constantly advancing state of the art in ideas, research, practical manufacturing and logistics, with a major focus on enabling and amplifying the brilliant faculty of imagination, exceptional inventive and innovative capacity that require resources and an uninhibited environment to

Comeau Aerospace Inc.

excel.

CAI - Advanced Technology Materials & Manufacturing is directed to consolidating engineering, manufacturing and materials processing services, focused in applied R & D, it is dedicated to be able to optimize equipment, personnel and facilities and enable a solid range of engineered advanced materials & manufacturing solutions.

- Exciting investment and business operations will be directed towards;
- Super alloys, specialty coatings and processing
- Hot gas components: combustors, transition ducts, nozzles, blades for gas turbines (NTPI)
- Industrial thermal processing, thermal spray coatings, heat treatment technologies
- Rapidly solidified alloys, research & material part processing
- Material machining, joining, forming and finishing, large parts and sub-assemblies
- Composites, Natural & synthetic materials.
- Mechanical, structural, surface, thermo-physics & energy field engineering applications.
- Extensive growing demands for new developments and specific applications
- A complete engineering and manufacturing facility dedicated for various polymer, material & metal matrix, ceramics & related composites.
- Aircraft canopies, custom, OEM and retro-fit
- Rapid proto-typing, material science, fabrication and component assembly.
- Product development, visual, mechanical, technical analysis and evaluation.
- High performance rapid proto-typing facilities, extensive machinery and tooling
- Stream lined customer service, precision, quality, value, speed, long term relations
- Integrated design, engineering, product development and assessment
- Structural, material and manufacturing research including engineering anomalies research
- Stealth technology, hide & seek, optical engineering applications & alternate science...

- Verify computational fluid dynamics (CFD), multi-physics super computing applications and fine element analysis (FEA) for solids modeling, material flow, thermal and material processing with real test facilities and manufacturing environment.
- Analysis for materials and design optimizing, performance and safety factors
- Destructive and non-destructive testing, fatigue & failure analysis, product life cycles
- Personnel and technical resource development
- Engineered Castings
- Operations Summary

Secret formulas, precision manufacturing expertise, high value added components, engineered materials for specific performance capabilities for simple to complex geometry parts with a rapid logistics service made possible by prompt, professional, enthusiastic and personal people who take great pride in their work!

CAI - Aero-Structures have their business plan operations integrated with CAI and additionally directed to contracting services to aerospace and aviation markets for specialized development, manufacturing and assembly of aircraft components.

Comeau Aerospace Inc.

More exciting investment and business operations will be directed towards;

- Aircraft components and sectional unit assemblies
- Material machining, joining, forming and finishing, large parts and sub-assemblies
- Complete aircraft production and assembly
- Movie & Sci/Fi models, production and licensing

Precision manufacturing and assembly expertise, high value added components for aircraft and spacecraft applications with a dynamic logistical service made possible by prompt, professional, enthusiastic and personal people who take great pride in their work! Custom work for experimental aircraft and proto-type development in addition to prime contractor and sub-contracted work is possible. So, when things begin to take shape and we transform thought into reality, now, that becomes more exciting eh!

CAI - Avionics, Communication & Control Systems is engaged in:

- aircraft, spacecraft, land & marine based systems,
- investment, acquisition, development & deployment
- hardware, software, auxiliary, applied research & development
- mission tasking, design engineering,
- research & buying, OEM secure supply

CAI - Fluid Dynamics & Structural Research

Combining the multi-discipline computational fluid dynamics(CFD), with multi-physics super computing applications of solids modeling for fine element analysis (FEA). Computer hardware and software acquisitions and engineering development, testing instrumentation and facilities as well as specialized research and test personnel will enable operations concerning advanced projects, design optimization, scientific studies and commercialization.

CAI - Fluid Dynamics & Structural Research is dedicated to operational facilities including:

- Aerodynamic Facilities for; subsonic, transonic, supersonic, hypersonic and hyper-velocity research, wind tunnel research and verification.
- Hydrodynamic Facilities for; amphibious aircraft hull testing.
- Special Facilities for; structural and materials research, vibration research and testing, aero-acoustics, aero-elasticity and additional requirements as necessary.

The advantage of great people and facilities, is that they get to do all kinds of fun stuff, even though it is a lot of number crunching, the opportunity to get into the airstream, water, jetstream or space and open the throttle and experience the real world of transforming that thought into reality. This is an important aspect of optimized or maximized performance, that makes all the difference.

CAI - Investment & Acquisitions

There are many exciting and promising possibilities worth exploring concerning investment and acquisitions. This also includes those in the OEM / supply chain, where we may have the

Comeau Aerospace Inc.

opportunity for joint ventures and related investment and acquisitions that can be mutually beneficial, with those in the OEM supply chain infrastructure. The goal is to enable new resources, capital, facilities, personnel, business combinations, general or specialized personnel teams and optimization of opportunity to total resource deployment.

CAI - Investment & Acquisition works in both public and private securities, union, non-union, working personnel/investor, management or non-working investors, and perhaps a few other combinations such as public private partnerships. It is advisable for snobs to put aside their short sighted and obsolete and bogus socio, political and ideological, class warfare point of view, that has divided our great country, and look at the big picture, but you don't have to if you don't want to. The show must go on!

- Capital investments will enable greater scientific and industrial-technological research capabilities and most importantly enable an "in your zone" space highly conducive for personnel to excel in a challenging and rewarding environment.
- Financial optimization to fulfill national security and national economic requirements. (Protect airspace and jobs, what a great idea eh?!)
- Increase available, organized and equipped personnel with a major force in intellectual capital and scientific research capacity to be available to industries, government and private business enterprise. (There is nothing like having a go to guy and poof, problem solved)
- Promote progress in technology, design, materials, manufacturing and business operations capability. (measurable, real progress, design elements, elements of surprise, delight & transformation, ah yes, it was a good idea to let the genie out of the bottle eh?!)

CAI - National & Civil Defence :

We envision and work towards mutual strategic and tactical advantage that encompasses a solid portfolio of options in general, advanced technology, civil commercial aviation, defence and space projects. We go beyond the Made in Canada with a more comprehensive Product of Canada approach with a horizon that offers a panorama of options to explore over time. We are here to achieve certain specific mission tasking endeavours, and a vast armada or resources may be structured and deployed to achieve those goals. This is serious work dedicated to the security, integrity and prosperity of Canada, Canadians and those capabilities and resources that are required and envisioned.

In Canada we have various national, economic, industrial and security challenges. Being aware of these elements and doing something about it is essential so we can continue to advance forward with solid purpose and focused vision. This means we can make specific measurable tangible progress in a comprehensive logistic package with long term vision. with the awareness that there are also immediate, intermediate and long term requirement. Long term is beyond the governing term and involves the total life cycle of those assets.

Comeau Aerospace Inc.

An individual may choose to be involved and take advantage of our portfolio of opportunities with Capital Vault Incorporated, who offers the most awesome, exciting and visionary pro-active Made in Canada program. Moving from a point of intense deep desire and making solid decisions from the right reasons, we can make these things fact in the world. This is not a whimsical effort, yes, no, maybe so. It's all in, jump in with both feet and hit the ground running.

Oh yes, some things are incremental, they take time to define, refine, proto-type, super proto-type and full production. The trust and verify is an essential element of transforming those thoughts, ideas and vision into reality. This takes time, people, resources, vision, relentless determination, character, fortitude, tenacity, resourcefulness and a special kind of energy and enthusiasm, something extra-ordinary. Almost anyone can make a contribution in their own individual way according to their ability, that is being Canadian, doing it, applied effort and not making excuses, being responsive, taking initiative, being involved, that's what counts.

CAI - Advanced Technology Development & Logistic Program, is a unified vision and resource base for conventional and unconventional projects, that has the most simple and sophisticated, comprehensive portfolio with the most dynamic asset protection, account and securities management infrastructure anywhere. If you like to feel being Canadian, maybe you will like being faster, smarter, more reliable, stealthy and with a new amplified ability to punch it! It was like this from the beginning, as obviously, political parties, newspapers and television don't talk much about Made in Canada. They are too busy being globalists, traitors, selling out the country or controlling the news to prevent anyone from doing anything that would diminish their short sighted treasonous un Canadian attitude. We don't need really need them at all, except maybe for those political agents who are a little more altruistic, who love to serve their country, who have a conscience, who care...to make a difference. Yes, this is relevant to national defence and national economic security, possibly more than you know.

Prime contract, co-development, joint ventures, OEM, secure supply chain

This involves many aspects and may be expanded on in greater detail at any time. Business combinations with a vast array of capital structure and securities may be created and deployed, all with various combinations of ownership, control and voting, revenue stream characteristics, conversion options and so on. This can be through and with [Capital Vault Incorporated](#), [Intergalactic Securities & Management Corporation](#) or possibly with other entities and people in the arena...

So, that basically sums up the technology mandate. We have are marching orders, we have mission tasking objectives, we have operational parameters, we can only advance forward on this, there is looking forward, confident, focused and determined, simple really. If you like this so far and are you looking for a job, an exciting career, something to buy or lease, invest in, acquire, or simply be part of something totally fantastic, You already know what to do, right?

Now it's time for more shop talk, we have stuff to do and build...