



PERSÖNLICHE DATEN

Geburtsort und -datum:	Nevada (USA)
Nationalität:	Amerikaner
Familienstand:	Verheiratet
Sprachen:	Englisch, lernt aktiv Deutsch
Spezialgebiete:	<ul style="list-style-type: none">▫ Autodesk Revit▫ Autodesk AutoCAD▫ Autodesk BIM360 Field▫ Autodesk Navisworks▫ Bluebeam Revu▫ erwirbt derzeit Kenntnisse in ArchiCAD
Studiengänge:	<ul style="list-style-type: none">▫ Sketchup▫ Microsoft Office Suite▫ Microsoft Project▫ Adobe Photoshop▫ Adobe Acrobat Pro
Berufsgenossenschaften:	<ul style="list-style-type: none">▫ Bachelor Studiengang Architektur, Washington State Universität 2003▫ Master of Science Architektur, Washington State Universität 2006▫ Lizensierter Architekt, Bundesstaat Hawai`i, USA seit 2012▫ National Association of Architectural Review Boards (NCARB) - Mitglied▫ Leadership in Energy & Environmental Design (LEED) – Qualifizierter Fachmann

PROJEKT HISTORIE

WOHNOBJEKTE	<u>PARK LANE ALA MOANA</u>	2017 ▫ 1.587.000 ft ² (147.437 m ²) Honolulu, Hawai`i, USA
	<ul style="list-style-type: none">▫ Ultra-Luxuriöses Eigentumswohnungsprojekt mit 200+ Wohneinheiten.▫ Podium bietet fast 1.300 Parkplätze für das anliegende Einkaufszentrum.▫ Unterteilt in zwei genehmigte Projekte – Neubau gewerbliches Parkhaus und darüber liegendes Wohnhochhaus.▫ Leitender Projekt Manager für den Neubau des gewerblichen Parkhauses.▫ Aufgaben umfassten Erstellung von Vertragsunterlagen, Einholung der Baugenehmigung, Bauverwaltung.	
GÄSTERUNDSCHA	<u>LUFTWAFFENSTÜTZPUNKT MISAWA FAMILIENWOHNUNGEN</u>	2008 (laufend) Misawa, Japan
	<ul style="list-style-type: none">▫ Renovierung, Modernisierung, und Sanierung der bestehenden militärischen Wohneinrichtungen.▫ Vier komplette Phasen zur Renovierung des gesamten Wohnungsbestandes auf der Kaserne.▫ Unterschiedliche Arten von Häusertypen einschließlich freistehender Häuser, kleiner Vierfamilienhäuser und Wohnhochhäuser.▫ speziell auf die Bedürfnisse der Auftraggeber des US Militärs und des Japanischen Bauunternehmers zugeschnitten.	
GÄSTERUNDSCHA	<u>AXSOM RESIDENZ</u>	2013 ▫ 2.600 ft ² (241 m ²) San Anselmo, Kalifornien
	<ul style="list-style-type: none">▫ Erhebliche Renovierung des privaten Wohnsitzes, Anbau von 600 ft² (56 m²) an das bestehende 2.000 ft² große Haus (186 m²).▫ Anbau umfasste neue Dreckschleuse, Büro, Lagerraum, und vergrößertes Elternschlafzimmer und Badezimmer▫ Fassade besteht aus Wellblech und angestrichenen Faserzementplatten.▫ Fokus lag auf natürlichem Licht unter Benutzung von großen, energieeffizienten Fenstern und Solatube-Tageslichtbeleuchtungssystemen.▫ Fenster wurden strategisch positioniert, um für jedes Zimmer den besten Ausblick auf den nahegelegenen Wald und die Berge zu bieten.▫ Komplette Projektverantwortlichkeit von der Entwurfsplanung bis hin zur Erstellung von Genehmigungsunterlagen.	
GÄSTERUNDSCHA	<u>VOLCANO HOUSE</u>	2013 ▫ 29.000 ft ² (2.695 m ²) Volcano, Hawai`i
	<ul style="list-style-type: none">▫ Renovierung und Restaurierung des historischen Hotels mit 32 Zimmern.▫ Lage direkt am Krater des Kilauea Vulkans auf der Insel Hawai`i.<ul style="list-style-type: none">▫ Ursprüngliche Struktur ist von 1941 mit Eintragung im Nationalen Verzeichnis historischer Stätten in den USA.▫ Dieser Teil wurde in einen ähnlichen Zustand restauriert wie zum Zeitpunkt der ursprünglichen Eröffnung.▫ Zum Spektrum gehörten neue Möbel, eine renovierte Großküche sowie ein Speiseraum mit Außenterrasse.▫ Feedback nach Eröffnung war ungeheuer positiv, mit vielen Komplimenten, in Bezug darauf dass das Ambiente des ursprünglichen Designs wiederhergestellt wurde.▫ Komplette Projektverantwortlichkeit für Bauunterlagen und Bauverwaltung.	

STANFORD UNIVERSITÄT XANADU HOUSE RENOVIERUNG 2008 □ 14.500 ff² (1.347 m²)
Stanford, Kalifornien

- Komplette Renovierung eines bestehenden, historisch bedeutsamen, gemischten Studentenwohnheimes
- Spektrum umfasste seismische Sanierung, neue Sprinkleranlagen, Großküche sowie Außensanierungen
- Verantwortlich für Gutachtererstellung über den Bauzustand des Gebäudes, Entwurfsplanung sowie Bauunterlagen

UNIVERSITÄT FLORIDA PUGH HALL 2007 □ 40.000 ff² (3.716 m²)
Gainesville, Florida

- Neue vierstöckige Schulungsräume auf dem historischen Campusgelände.
- Gebäude besteht aus einem Auditorium mit 230 Sitzplätzen und einem mehrstöckigen Versammlungs- und Vorlesungsraum.
- Mit zeitgemäßer Ausstattung und ästhetischem Design, das die nahegelegenen historischen Gebäude reflektiert.
- Es bietet einen zentralen Ort zur Abhandlung von zeitgemäßen und zukünftigen Regierungsthemen.

UNIVERSITÄT FLORIDA HUB RENOVIERUNG 2007 □ 59.900 ff² (5.565 m²)
Gainesville, Florida

- Komplette Renovierung des alten Studentenwerkgebäudes sowie Bau eines neuen Gebäudes.
- Umzug von zwei nicht zusammenhängenden Apartments in das renovierte Gebäude, verbunden durch einen interaktiven Versammlungsraum.
- Struktur besteht aus dem Originalgebäude plus mehrerer Anbauten, mit Herausforderung zum Detail an den Stellen, an denen sich Teile überschneiden.
- Außenseite wurde nur leicht abgeändert für den Einbau moderner Fenster sowie eines neuen Vordereinganges.

FLORIDA STATE UNIVERSITÄT MATERIALFORSCHUNGSGEBÄUDE 2008 □ 46.200 ff² (4.292 m²)
Tallahassee, Florida

- Neue Forschungseinrichtung, in der vereinzelte Satelliten Laboratorien in einem Gebäude zusammengeführt wurden.
- Bietet neuen Arbeitsplatz und Büroräume für Kollegium, Hochschulabsolventen und Verwaltung.
- Forschungsgeräte und Maschinen wurden für den Einbau in die neuen Laboratorien sorgfältig erfasst und gemessen.
- Materialien und Lackierungen reflektieren den technologischen Charakter der in der Einrichtung angebotenen Programme.

UNIVERSITÄT FLORIDA NANOSCALE FORSCHUNGSEINRICHTUNG 2007 □ 51.000 ff² (4.738 m²)
Gainesville, Florida

- Neue Einrichtung bietet Arbeitsplatz für Nanostruktur Synthesen und interdisziplinäre Forschung.
- Mit dem Ziel, die Universität mit dem neuesten Stand der Technik an die Spitze dieses Forschungsgebietes zu führen.
- architektonisch so gestaltet, dass die Interaktion zwischen Fachrichtungen gefördert und Zusammenarbeit und Innovation anregend wird.
- Inklusive Reinräume der Klassen 100-1000 für Nanofabrikation und Verarbeitungsverfahren.

ST. THOMAS UNIVERSITÄT WISSENSCHAFT UND TECHNOLOGIE GEBÄUDE 2008 □ 26.000 ff² (2.415 m²)
Miami Gardens, Florida

- Neues Gebäude mit Arbeitsplatz für die Fachrichtungen Biologie, Chemie und Physik.
- Umfasst Laboratorien für Biologieforschung und Computerwissenschaften sowie einen großen Schulungsraum
- Entspricht den Miami-Dade Hurrikan Design-Anforderungen

HAWAIIAN AIRLINES WARTUNGSANLAGE UND FRACHTHALLE 2015 □ 285.000 ff² (26.477 m²)
Honolulu, Hawai'i

- Neue staatliche Einrichtung speziell zugeschnitten auf wachsende Wartungs- und Frachtprogramme der Hawaiian Airlines.
- Zwei Hangar mit textiler Dachkonstruktion, die durch ein zwei-stöckiges Verwaltungsgebäude verbunden sind.
- In der Wartungsanlage können bis zu fünf Flugzeuge gleichzeitig gewartet werden.
- Aufgaben umfassten Aktualisierung der Vertragsunterlagen, Value Engineering und Bauverwaltung.

NAPA 5TH STREET PARKHAUS 2008 □ 167.200 ff² (15.533 m²)
Napa, California

- Vier-stöckiges Parkhaus mit Kapazität für 495 Fahrzeuge.
- Zentral gelegen in Napa, Kalifornien und ästhetisch in die umliegenden Gebäude integriert.
- Dünne Ziegelverblendung auf Beton und Paneelkonstruktion mit Betonfertigteilen.
- Verantwortlich für die Erstellung der Vertragsunterlagen sowie für Bauadministrationsleistungen.

GESUNDHEITSWESSEN	<u>SHANDS LIVE OAK ERWEITERUNG DER NOTAUFNAHME</u>	2007 □ 3.400 ff ² (316 m ²) Live Oak, Florida
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ausbau des medizinischen Zentrums einschließlich Behandlungsräume, Büros und Atmungstherapie-Raum. ▪ Test Projekt für neue Produkte, die nach Abschluss zum Standard des Krankenhauses gehörten. ▪ Verantwortlich für Vertragsunterlagen und Bauadministration. 	
	<u>STERBEKLINIK CLERMONT UND STERBEKLINIK SUMTERVILLE</u>	2007 □ 14.400 ff ² (1.338 m ²) und 10.400 ff ² (966 m ²) Clermont und Sumterville, Florida
GEWERBLICH	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einrichtungen mit 10 bzw. 8 Betten wurden gemeinsam konzipiert zur effizienten Nutzung des Design-Honorars. ▪ Zimmer sind so gestaltet, dass sie eine heimische Atmosphäre bieten und jedes Zimmer verfügt über eine eigene Sonnenterrasse. 	
	<u>RENOVIERUNG GERICHTSBÜROS US-BEZIRKSGERICHT</u>	2010 □ 60.400 ff ² (5.311 m ²) San Francisco, California
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Renovierung in einem bestehenden Gerichtsgebäude inklusive Büroräume, Archiv und Arbeitsbereiche. ▪ Design wurde auf moderne Infrastrukturanforderungen zugeschnitten und akustische Bestimmungen für private Büros wurden hinzugefügt. 	
WETTBEWERBE / STUDIEN	<u>JONESBERRY BOOKS</u>	2006 □ 1.730 ff ² (161 m ²) Town of Tioga, Florida
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Privater Buchladen, in einem aufstrebenden Mischnutzungsgebiet gelegen. ▪ Farbenpalette wurde neutral gehalten mit einem raffinierten und zugleich amüsanten Teppichmuster, passend für Erwachsene und Kinder. 	
	<u>DURCHFÜHRBARKEITSSUDIEN LACKIERHALLE – US LUFTWAFFE</u>	2011-2012 Verschiedene Orte innerhalb der USA
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Studien an verschiedenen Orten zur Überprüfung der Durchführbarkeit eines Luftwechsels mit klimatisierter Luft in Flugzeuglackierhallen ▪ Aufgaben umfassten Standortbewertung, Koordination mit Ingenieuren und Kostenplanern, Erstellung eines Abschlussberichtes 		
WETTBEWERBE / STUDIEN	<u>ASSETS SCHOOL (PRIVATSCHULE) – GESTALTUNGSWETTBEWERB</u>	2013 Honolulu, Hawai`i
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wettbewerb zum Neubau einer Schule, die auf Schüler mit Lernstörungen spezialisiert ist, auf einem bereits bestehenden Campusgelände. <ul style="list-style-type: none"> □ Bestehende Schule bleibt während des Erneuerungsprozesses geöffnet und in Betrieb. ▪ Konferenzen mit Lehrern und Kollegium zur Entwicklung von Programmanforderungen und zur Prüfung von vorgeschlagenen Möglichkeiten. ▪ Finale Präsentation beinhaltete eine Slideshow, Poster (mit Darstellungen), Architekturmodell sowie vorgeschlagene Bauphasen. 	
	<u>HAWAI`I PACIFIC UNIVERSITÄT MASTERPLAN GESTALTUNGSWETTBEWERB</u>	2013 Honolulu, Hawai`i
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Masterplan für den sekundären Campus der Hawai`i Pacific Universität in der Innenstadt von Honolulu, Hawai`i. ▪ Verbindung der derzeitigen Unterrichtsgebäude und Trennung der Studentenwohnheime durch das historische Stadtviertel. ▪ Inbetrachtung künftiger Akquisitionen und Ausbauten, einschließlich Renovierung und neuer Bauprojekte. ▪ Schaffung von Campus Identität innerhalb des städtischen Gesamtrahmens und Verbindung zur lokalen Gemeinde. ▪ Die Zwanzig-Jahres-Strategie hebt die strategischen Ziele der Universität hervor. 		

PROFESSIONELLE DIENSTLEISTUNGEN

CANSTRUCTION (KONSTRUKTION AUS DOSEM)

Wettbewerb und Ausstellung für den Entwurf und die Konstruktion einer Bauplastik unter Verwendung von Konserven. Am Ende der Ausstellung wurde das Essen zur Verteilung innerhalb der Gemeinde an städtische Essensausgaben gespendet.

□ 2006 Gainesville, Florida □ 2011 San Francisco, Kalifornien □ 2012 Honolulu, Hawai`i □ 2013 Honolulu, Hawai`i